

# Abrasifs Appliqués

- Informations Techniques

- Tableau Technique

- Bandes et Rouleaux Abrasifs

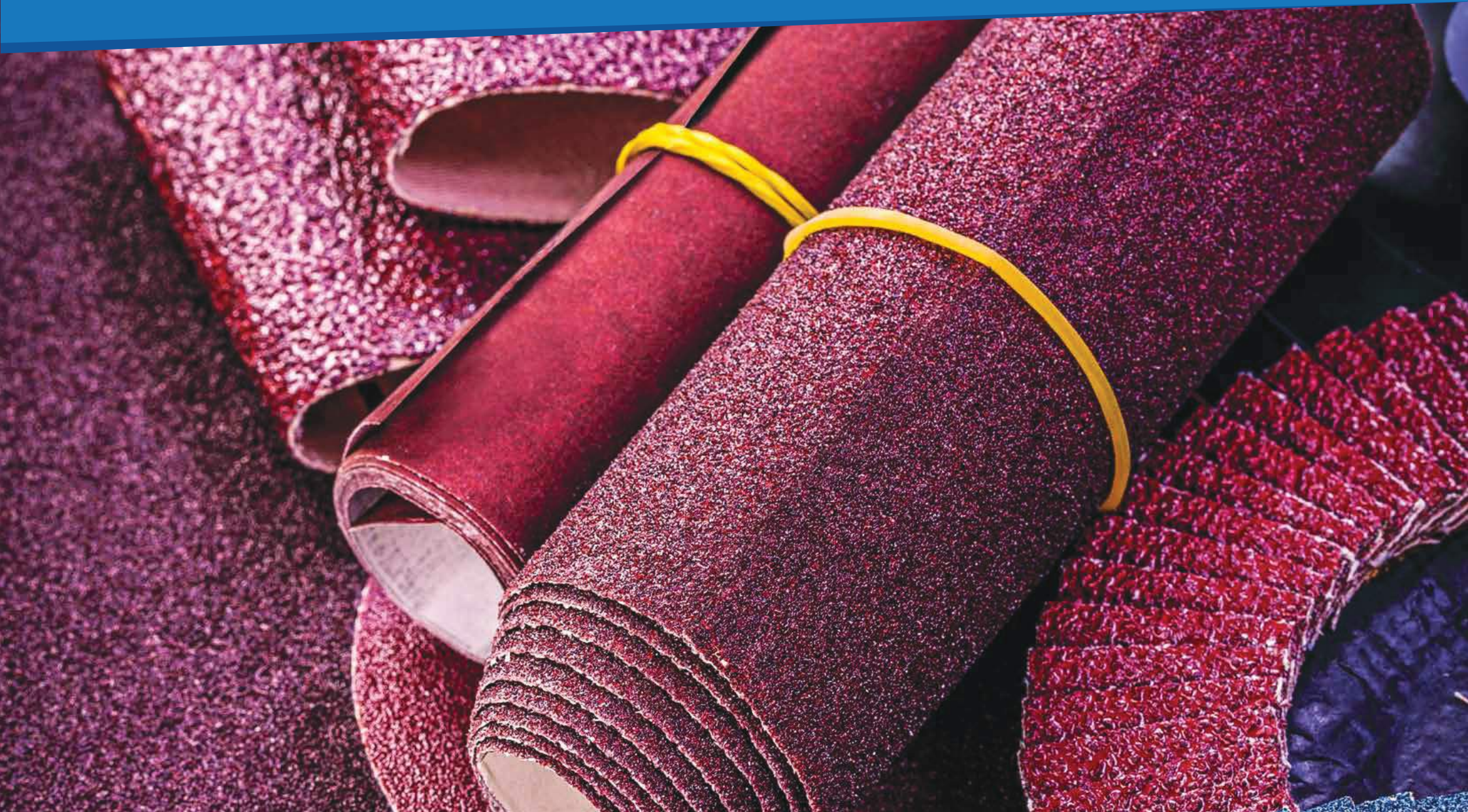
- Disques à Lamelles

- Disques Fibre



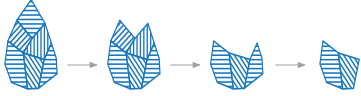
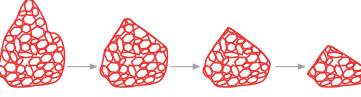
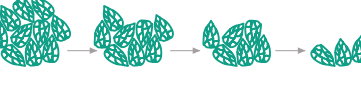
- Disques Auto-Agrippant

- Feuilles et Éponges

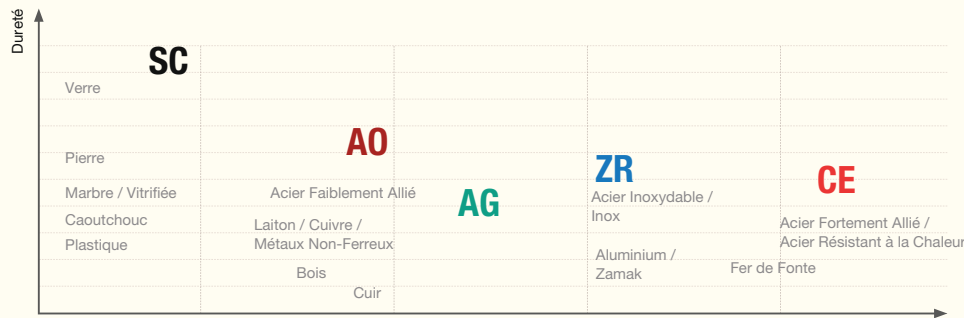
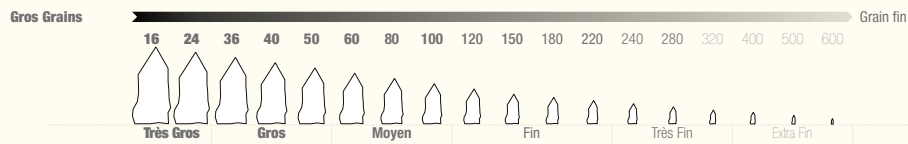
- Roue à Lamelles



## Grains Abrasifs

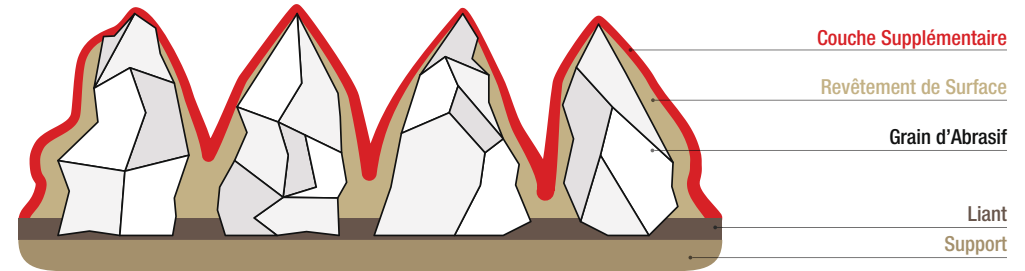
Types de Grains Abrasifs	Description	Dureté	Résistance	Structure	Propriété et Comportement d'Usure
<b>SC</b> Carbure de Silicium	Abrasif très dur et cassant pour la finition de surface du verre et des matériaux en pierre, finition finale pour le métal et les revêtements.	Très Dur	Moins Résistant	Cristaux	 Abrasif à arêtes vives, gros, cassant et micro-usure très friable.
<b>AO</b> Oxyde d'Aluminium	Abrasif dur et durable pour le meulage du bois, de l'acier et des revêtements.	Dur	Résistant	Cristaux, Irrégulier	 Forme cunéiforme, bloc abrasif structuré, macro-usure
<b>ZR</b> Zirconium	Abrasif dur et très durable pour le meulage agressif de l'acier inoxydable, du métal et du bois.	Dur	Très Résistant	Cristaux, Irrégulier	 Forme cunéiforme, abrasif en forme de bloc, micro-usure, auto-affûtage.
<b>CE</b> Céramique	Abrasif dur et très durable, auto-affûtant pour l'usinage de l'acier fortement allié et de l'acier inoxydable.	Dur	Très Résistant	Micro-cristaux	 Abrasif à arêtes vives, abrasif pointu, micro usure, auto-affûtage.
<b>AG</b> Compact Oxyde d'Aluminium	Abrasifs recommandés pour l'ébarbage des aciers dur et inox, longue durée de vie.	Dur	Résistant	Minéraux d'oxyde d'aluminium liés par une résine	 Le grain usé se détache pour laisser la place à un grain vive.

### Guide des Tailles de Grains



Classification des abrasifs selon la dureté, la résistance et les domaines

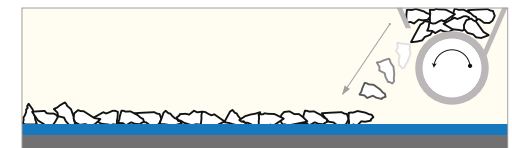
## Couches



Couche	Type de Couche	Description
Couche Supplémentaire	<b>Troisième Couche</b>	Troisième Couche absorbant la friction et la chaleur, améliorant la performance.
	<b>Couche Stéarate</b>	Couche Stéarate anti-bouchage (effet de glissement) qui améliore les performances.
Revêtement de Surface	<b>Couche Size</b>	Couche qui lie les grains abrasifs au revêtement principal.
Liant	<b>Couche Make</b>	Couche qui lie les grains abrasifs au support. Application électrostatique pour un collage optimal.
Antistatique	<b>Couche Antistatique</b>	Les charges d'électrodes se produisent pendant le processus de meulage de différents matériaux, ce qui fait que les matériaux non conducteurs comme le bois adhèrent à la surface de l'abrasif et peuvent affecter négativement la performance de ponçage. Pour éviter cela, le support ainsi que la couche ont des propriétés antistatiques.

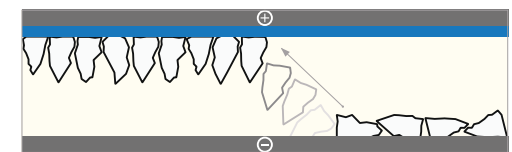
### Recouvrement par Gravité

Les grains abrasifs tombent au hasard sur le support, recouvert par la force gravitationnelle. Les abrasifs revêtus mécaniquement avec cette méthode sont moins agressifs et les performances d'enlèvement de matière sont peu élevées.



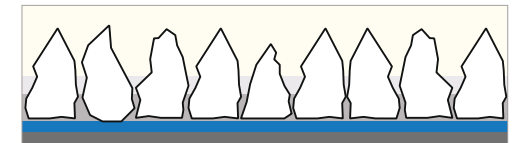
### Recouvrement Électrostatique

Les grains abrasifs sont chargés électrostatiquement et placés perpendiculairement sur le support avec la couche make. Les abrasifs revêtus d'une couche électrostatique sont beaucoup plus agressifs. Les abrasifs produits avec un revêtement gravitationnel ainsi qu'un revêtement électrostatique sont appelés "split-layer". Si deux types d'abrasifs différents sont utilisés, on applique une couche de séparation (par gravité et électrostatique). Si un seul type d'abrasif est utilisé, seule une couche électrostatique est appliquée. De temps en temps, seul une couche par gravité peut être appliquée en fonction de la taille des grains abrasifs.



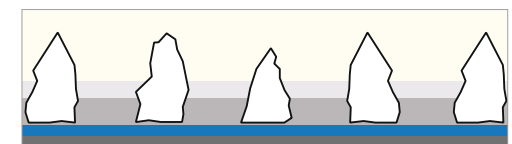
### Structure Fermée

Si la surface d'appui est revêtue de 75% de grains abrasifs, elle a une structure semi-ouverte. Si elle est enrobée de 50% de grains abrasifs, elle a une Structure Ouverte. Si le support est complètement enrobée de grains abrasifs, elle a une Structure Fermée.



### Structure Semi-Ouverte / Ouverte

Si la surface d'appui est revêtue de 75% de grains abrasifs, elle a une structure semi-ouverte. Si elle est enrobée de 50% de grains abrasifs, elle a une Structure Ouverte.

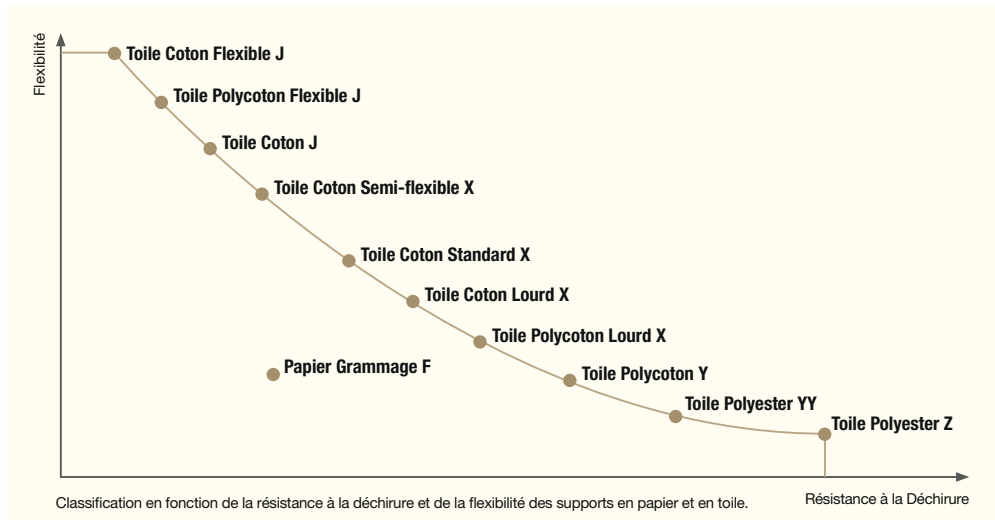


## Informations de Code de Produit

<b>A</b>	<b>XP</b>	<b>R</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Abrasif	Support	Liant	Structure	Version
<b>A</b> Oxyde d'Aluminium	<b>F</b> Papier F	<b>R</b> Résine sur Résine	<b>1</b> Fermée	<b>1</b> Standard
<b>C</b> Carbure de Silicium	<b>J</b> Toile Coton J		<b>2</b> Semi-Ouverte	<b>2</b> Version
<b>Z</b> Zirconium	<b>JF</b> Toile Coton J		<b>3</b> Stéarate	<b>0</b> Version
<b>CE</b> Céramique	<b>JF / F</b> Toile Coton Flexible J		<b>5</b> 3ème Couche	
<b>AG</b> Oxyde d'Aluminium Compact	<b>X</b> Toile Coton Standard X		<b>7</b> Antistatique & Fermée	
	<b>X / XE</b> Toile Coton Lourd X		<b>9</b> Antistatique & Semi-Ouverte	
	<b>XF</b> Toile Coton Semi-flexible X			
	<b>XP</b> Toile Polycoton Lourd X			
	<b>XP / Y</b> Toile Polycoton Y			
	<b>YX / YY</b> Toile Polyester YY			
	<b>Z</b> Toile Polyester Z			
	<b>WE</b> Fibre Vulcanisé (0,7mm)			
	<b>W</b> Fibre Vulcanisé (0,8mm)			

## Supports

Support	Type de Support	Classification	Exemple d'Application
Papier	<b>Papier Grammage F</b>	Papier épais	Surface de ponçage (machine)
	<b>Toile Coton Flexible J</b>	Léger, très souple	Pièces très polies (manuel et machine)
	<b>Toile Polycoton Flexible J</b>	Très souple	Pièces polies (manuel et machine)
	<b>Toile Coton J</b>	Léger, souple	Pièces très polies (manuel et machine)
Toile	<b>Toile Coton Semi-flexible X</b>	Lourd, souple	Roues à lamelles et mini couroies à lamelles utilisées manuellement
	<b>Toile Coton Standard X</b>	Léger, dur	Surfaces, arêtes, corps tournants (machine)
	<b>Toile Coton Lourd X</b>	Lourd, dur	Surfaces, arêtes, corps tournants (machine)
	<b>Toile Polycoton Lourd X</b>	Lourd, très dur	Surfaces, arêtes, corps tournants (machine)
	<b>Toile Polycoton Y</b>	Très lourd, dur	Surface de ponçage (machine)
	<b>Toile Polyester YY</b>	Très lourd, très dur	Surfaces, arêtes, corps tournants (machine)
	<b>Toile Polyester Z</b>	Très lourd, très dur peut être segmenté	Surface de ponçage (machine)
	<b>Fibre Vulcanisé (0.7mm)</b>	Léger, économique	Métallurgie légère (ponceuse manuelle)
Fibre	<b>Fibre Vulcanisé (0.8mm)</b>	Lourd, standard	Métallurgie lourde (ponceuse manuelle)
	<b>Fibre Vulcanisé (0.85mm)</b>	Lourd, dur	Métallurgie très lourde (ponceuse manuelle)



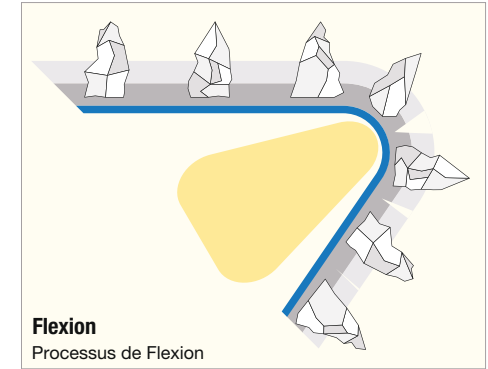
## Choix des Produits et Conditions d'Entreposage

Dans le choix de l'abrasif appliqué, la matière et la forme de la pièce à poncer ainsi que le type de ponceuse ont une très grande importance, en conséquence de ces critères le choix du type de support, du type d'abrasifs et sa granulométrie varieront.

Certains paramètres importants affectant la performance de l'abrasif sont : la caractéristique antistatique de l'abrasif appliqué, l'aptitude à l'utilisation en milieu humide, la couche spéciale pour éviter la chaleur et le colmatage ainsi que la flexibilité/rigidité.

Pour un enlèvement de matière élevé et une longue durée de vie, il est important que l'abrasif appliqué ait une structure flexible et que les grains abrasifs ne soient pas remplis de pièces à usiner.

Une fois la production de l'abrasif appliqué terminée, la rigidité doit être réduite. Ceci est obtenu en ramollissant le support à une structure plus élastique, en fournissant des grains abrasifs pour travailler de manière plus indépendante et plus performante.



Variables de Finition de Surface	Surface Rugueuse						Surface Lisse
<b>Taille de Grain</b>	Gros						Fin
<b>Structure</b>	Ouverte	Semi-Ouverte					Fermée
<b>Vitesse de Courroie</b>	Lent						Rapide
<b>Abrasif</b>	Zirconium	Céramique	Oxyde d'Aluminium	Carbure de Silicium	Oxyde d'Aluminium Compact		
<b>Dureté de la Pièce à Usiner</b>	Tendre						Dur
<b>Efficacité de l'Enlèvement de Matière</b>	Plus Agressif, Meilleure Enlèvement					Moins Agressif, Moins d'Enlèvement	
<b>Vitesse d'Avance de la Pièce à Usiner</b>	Lent						Rapide
<b>Vitesse de Courroie</b>	Lent						Rapide
<b>Taille de Grain</b>	Gros						Fin
<b>Durabilité de Produit</b>	Fibre	Toile			Papier		
<b>Abrasif</b>	Zirconium	Céramique	Oxyde d'Aluminium	Carbure de Silicium	Oxyde d'Aluminium Compact		
<b>Revêtement</b>	Fermée	Semi-Ouverte			Ouverte		
<b>Pression</b>	Forte	Moyen				Faible	
<b>Dureté de la Pièce à Usiner</b>	Tendres						Dur

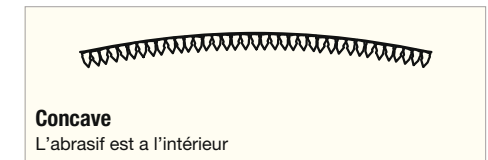
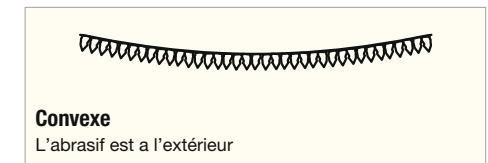
La température et l'humidité dans les conditions d'entreposage peuvent faire courber l'abrasif appliqué au fil du temps.

Une courbure convexe peut se produire si l'air est moins humide que le matériau de support.

Une courbure concave peut se produire si l'air est plus humide que le matériau de support.

Respecter les points suivants pour les conditions de stockage:

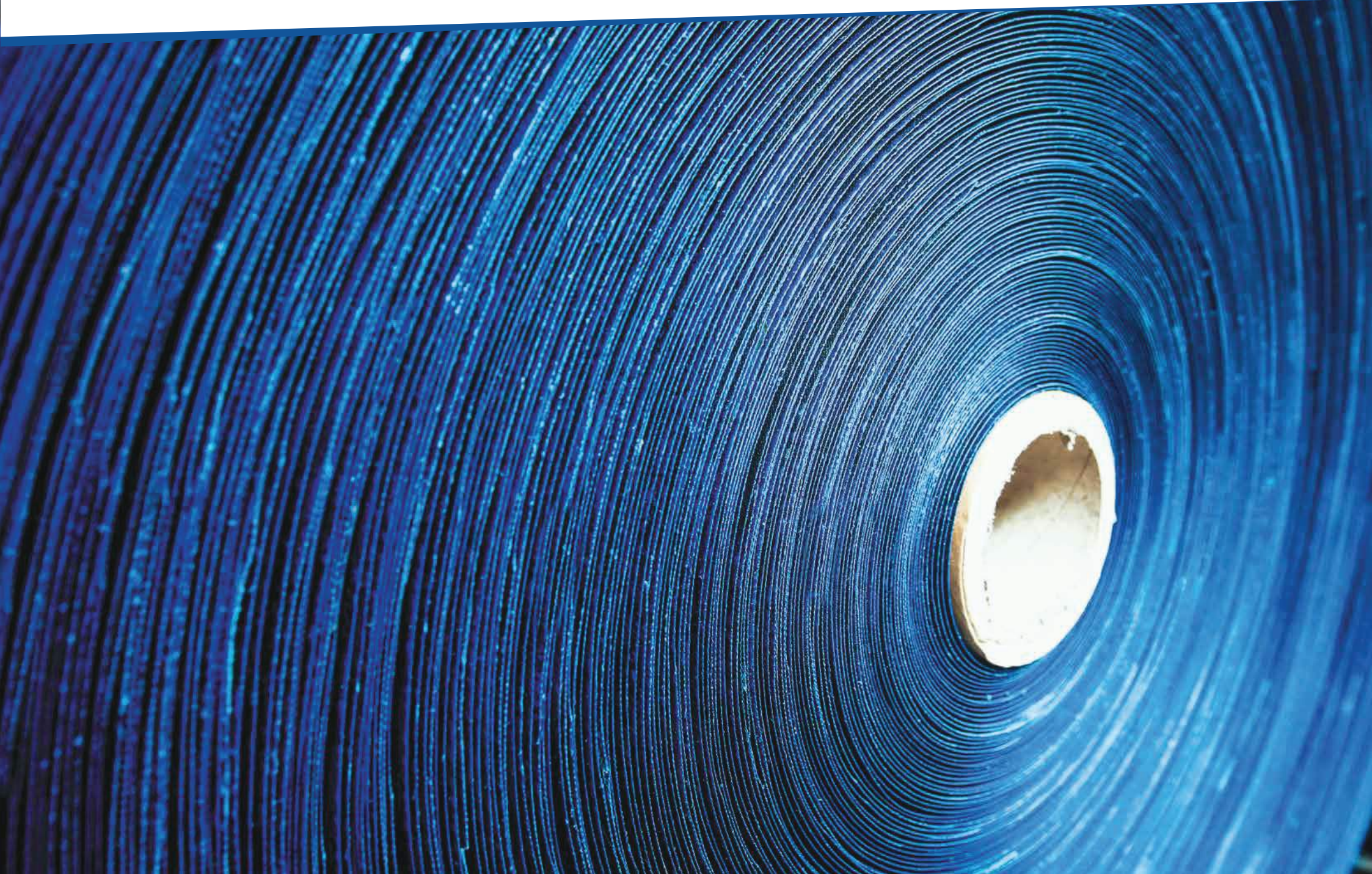
- Les abrasifs appliqués ne doivent pas être stockés à l'air libre pendant une longue période.
- La lumière directe du soleil doit être évitée lorsqu'il y a des changements soudains de température et d'humidité.
- Des précautions complémentaires doivent être prises lors des changements des saisons et plus particulièrement en cas de changement subit des températures.
- Les conditions de stockage idéales sont de 45 à 65 % au niveau de l'humidité et de 15 à 25 °C au niveau de la température.



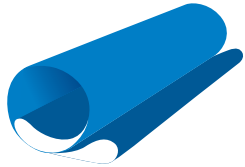


# Bandes et Rouleaux Abrasifs

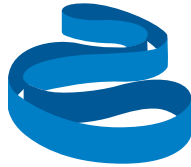
Les abrasifs appliqués sont commercialisés sous forme de rouleaux jumbo dont la largeur est de 1650 mm et des rouleaux et bandes sans fin dans différentes dimensions.



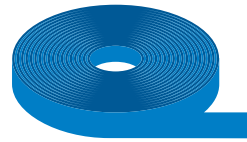
## Dimensions



Bande Large



Bande Sans Fin



Rouleau Abrasif

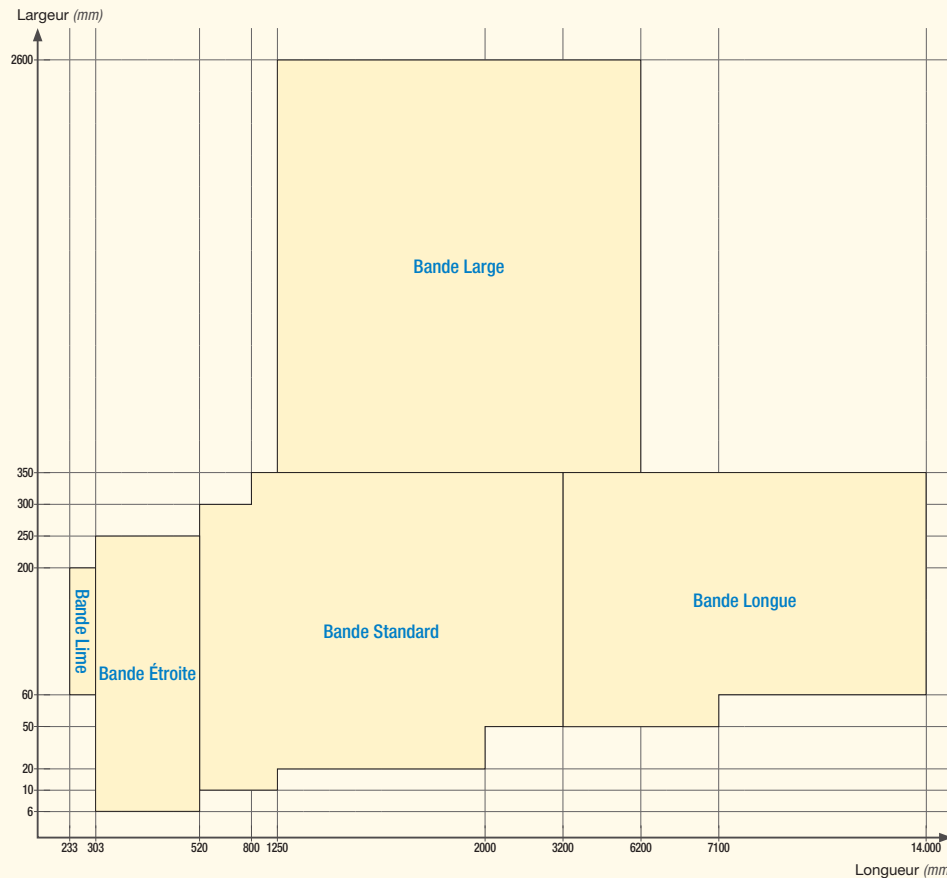
Les bandes sans fin, ainsi que les rouleaux peuvent être produits parmi une large sélection de produits, d'une largeur de 6mm à 2.600mm et longueur de 233mm à 14.000mm pour les bandes et de 10mm à 1.650mm de largeur pour les rouleaux. La longueur des bandes sans fin est la longueur totale sous forme ouverte.

Les produits jumbo fabriqués en largeur de 1.650 mm (et généralement en 50 mètres ou 100 mètres de longueur) sont calculés au m<sup>2</sup> (mètres carrés).

Les rouleaux abrasifs sont généralement fabriqués en 50 mètres de longueur et calculés en ml (mètres linéaires).

Les bandes sans fin sont calculées en quantités. Les dimensions sont données avec la longueur en premier et la largeur en second (Ex.: 610mmx100mm).

### Dimension Graphique des Bandes Sans Fin



## Type des Joints

### F1: Joint en Zigzag

Joint en zigzag, avec endos en film renforcé de toile, travaillant sans choc sur des pièces très sensibles, en particulier le verre.



### F2: Joint Rectiligne

Joint droit, avec film renforcé de toile, adapté pour travailler sur des ceintures non supportées.



### F3: Recouvrement à Plat (Grattage des Grains)

Les bords de l'abrasif sont collés en superposition, les grains abrasifs sur le dessus de l'abrasif sont légèrement grattés pour un travail de précision, adapté pour la finition du bois sur des surfaces planes.



### F4: Recouvrement à Plat (Sans Enlèvement des Grains)

Les bords des bandes abrasifs sont collés l'un sur l'autre. Convient aux applications de finition du bois et du métal sur des abrasifs à bande large à simple et double liaison. Il est particulièrement utilisé pour les applications de surfaces sensibles dans les produits avec support en papier et sable fin.



### F5: Recouvrement à Plat (Collage Côté Abrasif)

Les bords des bandes abrasifs sont collés l'un sur l'autre avec bande collante, côté abrasif. Convient aux bandes large à un ou deux joints et aux applications de calibrage de bois.



## Pictogrammes de Sécurité



Porter des Lunettes de Protection



Porter une Protection Auditive

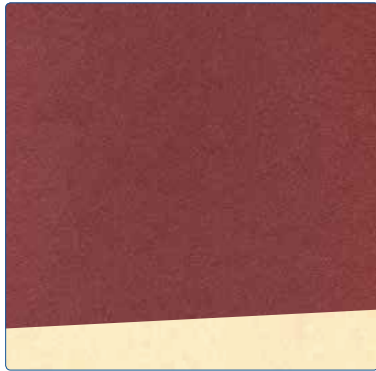


Porter un Masque



Porter des Gants de Protection

## AFR71



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Papier Grammage F  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Antistatique et Fermée  
 Granulométrie: 40-600

Caractéristiques: Idéal pour le bois, l'acier faiblement allié et l'acier inoxydable dans les bandes larges, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Papier de grammage F antistatique et revêtement antistatique avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium qui empêche la poussière de se coller.

			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600
--	--	--	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçeuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## CFR91



### Description de Produit

Abrasif : Carbure de Silicium  
 Support : Papier Grammage F  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Antistatique et Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 36-400

Caractéristiques: Idéal pour le bois dans les bandes larges, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Papier grammage F antistatique et revêtement antistatique avec un abrasif en Carbure de Silicium semi-ouvert qui empêche la poussière de se coller.

				36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
--	--	--	--	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçeuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## ZFR91











### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Papier Grammage F  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Antistatique et Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 24-400

Caractéristiques: Idéal pour l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable et le bois dans les bandes larges, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Papier grammage F antistatique et revêtement antistatique avec un abrasif Zirconium semi-ouvert qui empêche la poussière de se coller.



### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 







### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçuse Portative 
- Meuleuse Portative 

### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Cautchouc / Plastique / Cuir  PVC
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

### Caractéristiques

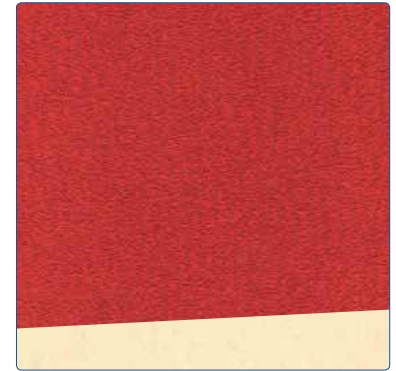
- Caractéristique Antistatique 
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 

## CEFR91


### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Papier Grammage F  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Antistatique et Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 24-220

Caractéristiques: Idéal pour le bois, l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, l'acier fortement allié et l'acier résistant à la chaleur dans les bandes larges, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Papier grammage F antistatique et revêtement antistatique avec un abrasif Céramique semi-ouvert qui empêche la poussière de se coller.



### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 







### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçuse Portative 
- Meuleuse Portative 

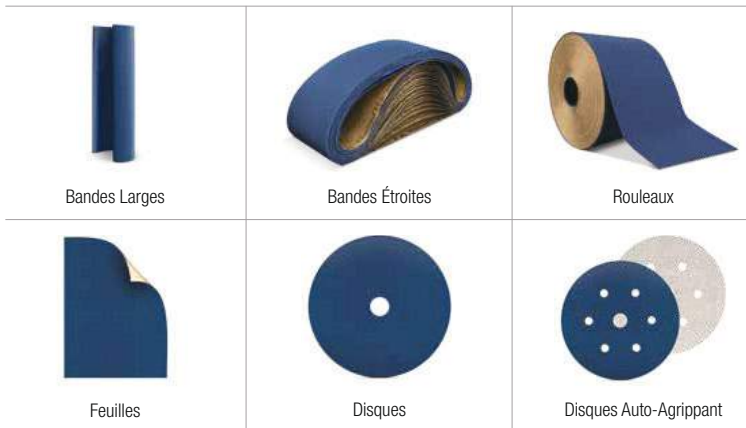
### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Cautchouc / Plastique / Cuir  PVC
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

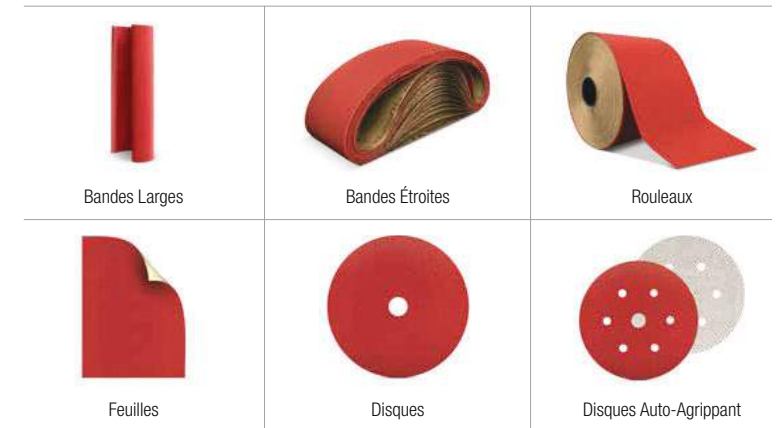
### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique 
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 

24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

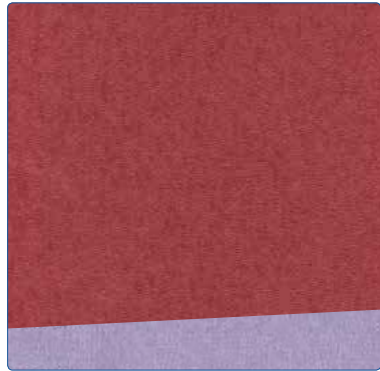


24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----





## AJR11



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 40-400

Caractéristiques: Idéal pour le bois et le métal en rouleaux d'atelier et feuilles. Structure flexible, facilement déchirable à la main.

			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400				
--	--	--	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponceuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponceuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## AJFR11



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Couche Spéciale et Fermée  
 Granulométrie: 60-600

Caractéristiques: Idéal pour l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux dans les bandes et les rouleaux. Toile coton flexible J avec abrasif en Oxyde d'Aluminium, également avec une couche spéciale résistant au frottement et à la chaleur. Structure flexible, idéale pour les appareils médicaux, les accessoires de cuisine et les secteurs similaires. Facilement déchirable à la main.

				60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600				
--	--	--	--	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponceuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponceuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## AJFR12



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie : 60-600

Caractéristiques: Idéal pour l'aluminium, le zamak, le laiton, le cuivre, les métaux non ferreux et le bois dans les bandes et les rouleaux. Toile coton flexible J avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium. Structure flexible, idéale pour les accessoires d'ameublement, la quincaillerie et les secteurs concernés. Facilement déchirable à la main.

60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600



Bandes Étroites













Rouleaux







Feuilles



### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 

### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçeuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçeuse Portative 
- Meuleuse Portative 

### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Caoutchouc / Plastique / Cuir  PVC
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique  ANTI-STATIC
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 

## AJFR10



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Polycoton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Couche Spéciale et Fermée  
 Granulométrie: 60-600

Caractéristiques: Idéal pour l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte dans les bandes et les rouleaux. Toile polycoton flexible J avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium, également avec une couche spéciale résistante au frottement et à la chaleur. Structure flexible, idéale pour les accessoires d'ameublement, la quincaillerie, les poignées, les accessoires de cuisine et les secteurs concernés.

60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600













Bandes Étroites



Rouleaux

### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 

### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçeuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçeuse Portative 
- Meuleuse Portative 

### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Caoutchouc / Plastique / Cuir  PVC
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique  ANTI-STATIC
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 



## CJFR11

### Description de Produit

Abrasif : Carbone de Silicium  
 Support : Toile Polycoton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 60-320

Caractéristiques: Idéal pour le laiton, le cuivre, l'acier non ferreux, l'aluminium et le zamak dans les bandes et les rouleaux. Toile polycoton flexible J avec abrasif au Carbone de Silicium. Structure flexible, idéale pour l'armature, la vanne et les secteurs similaires.



60 80 100 120 150 **180** 220 240 280 320













Bandes Étroites



Rouleaux



### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 

### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçuse Portative 
- Meuleuse Portative 

### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Caoutchouc / Plastique / Cuir 
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique 
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 

## CJFR31

### Description de Produit

Abrasif : Carbone de Silicium  
 Support : Toile Polycoton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Stéarate et Fermée  
 Granulométrie: 60-320

Caractéristiques: Idéal pour le laiton, le cuivre, l'acier non ferreux, l'aluminium et le zamak dans les bandes et les rouleaux. Toile polycoton flexible J avec abrasif au Carbone de Silicium, avec une couche supplémentaire anticollant en stéarate. Structure flexible, idéale pour l'armature, la vanne et les secteurs concernés.



60 80 100 120 150 **180** 220 240 280 320













Bandes Étroites



Rouleaux



### Forme de Produit

- Jumbo 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 

### Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponçuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponçuse Portative 
- Meuleuse Portative 

### Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zamak 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Caoutchouc / Plastique / Cuir 
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

### Caractéristiques

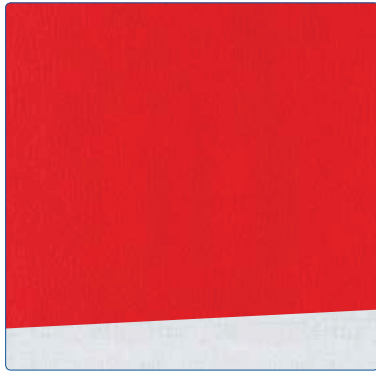
- Caractéristique Antistatique 
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 

## CEF51

### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Toile Polycoton Flexible J  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 60-220

Caractéristiques: Idéal pour l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte dans les bandes et les rouleaux. Toile polycoton flexible J avec abrasif Céramique, également avec une couche supplémentaire résistante à la chaleur. Structure flexible, idéale pour les accessoires de cuisine industrielle, les appareils médicaux, la fonderie de précision et les secteurs similaires.



60 80 100 120 150 180 220



Bandes Étroites



Rouleaux



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Soles
- Ponçuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

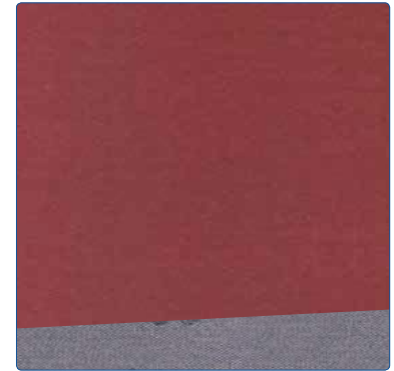
- Caractéristique Artistique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## AXFR11

### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton Semi-flexible X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 40-600

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, le caoutchouc, le plastique et le cuir dans les bandes, les rouleaux et les roues à lamelles. Toile coton semi-flexible X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium. Structure flexible avec une longue durée de vie. Facilement déchirable à la main.



40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600



Bandes Étroites



Rouleaux



Roues à Lamelles Alésage



Roues à Lamelles Tambours

### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Soles
- Ponçuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Artistique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main



## AXOP21

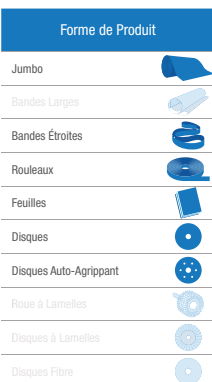


### Description de Produit

Abrasisf : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton Standard X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 24-400

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage du bois, l'aluminium, le zamak et l'acier faiblement allié dans les bandes, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Toile coton standard X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium, avec une structure semi-ouverte.

24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400



## AXER11

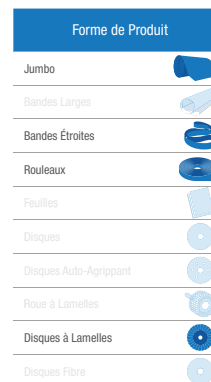


### Description de Produit

Abrasisf : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Coton Lourd X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 36-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak, de l'acier non ferreux et du bois dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Toile coton lourd X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium.

36 40 50 60 80 100 120



## ZXR11



## Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Toile Coton Lourd X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, l'aluminium, le zamak et l'acier non ferreux dans les bandes, les rouleaux, les disques auto-agrippants et les disques à lamelles. Toile coton lourd X avec abrasif de Zirconium.

24 36 40 50 60 80 100 120



Bandes Étroites



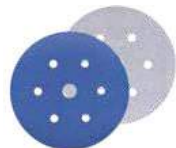
Rouleaux



Disques à Lamelles



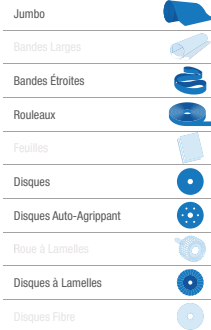
Disques



Disques Auto-Agrippant



## Forme de Produit



## Méthode d'Application



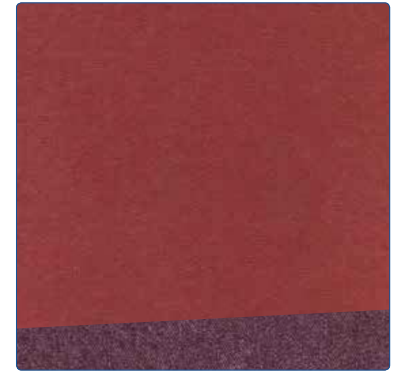
## Domaine d'Application



## Caractéristiques



## AXPR11



## Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Polycoton Lourd X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-400

Caractéristiques: Idéal pour poncer l'acier faiblement allié, l'aluminium, le zamak, l'acier non ferreux, la fonte et le bois dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Toile polycoton lourd X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium.

24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400



Bandes Étroites

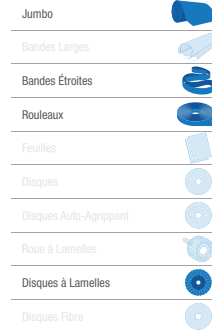


Rouleaux



Disques à Lamelles

## Forme de Produit



## Méthode d'Application



## Domaine d'Application



## Caractéristiques



## ZXPR11



### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Toile Polycoton Lourd X  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, l'acier résistant à la chaleur, la fonte ainsi que le bois dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Toile polycoton lourd X avec abrasif Zirconium.

24 36 40 50 60 80 100 120



Bandes Étroites



Rouleaux



Disques à Lamelles



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçage à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## ZXPR22



### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Toile Polycoton Y  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, l'acier résistant à la chaleur, la fonte et le parquet. En forme de bandes, rouleaux et disques à lamelles. Enlèvement de matière élevé et longue durée de vie avec un support en toile polycoton Y et un abrasif 100% Zirconium.

24 36 40 50 60 80 100 120



Bandes Étroites



Rouleaux



Disques à Lamelles



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçage à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## CEY51



### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Toile Polycoton Y  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 36-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Support en toile polycoton Y avec abrasif Céramique, avec une Troisième Couche résistant au frottement et à la chaleur.

36 40 50 60 80 120



Bandes Étroites



Rouleaux



Disques à Lamelles



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## AYXR11



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 16-600

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, les aciers fortement allié, les aciers résistants à la chaleur, le plastique, le cuir, le caoutchouc et le bois dans les bandes, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Support en toile polyester YY avec abrasif agressif à l'Oxyde d'Aluminium. Convient aux applications humides.

16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600



Bandes Larges



Bandes Étroites



Rouleaux



Disques



Disques Auto-Agrippant



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main



## ZYYR11

### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, l'acier résistant à la chaleur, l'aluminium, le zamak, la fonte, le plastique, le cuir, le caoutchouc et le bois dans les bandes, les rouleaux et les disques auto-agrippants; idéal pour le ponçage du parquet. Enlèvement de matière élevé et longue durée de vie avec un support en toile polyester YY et un abrasif 100% Zirconium. Convient aux applications humides.



24 36 40 50 60 80 100 120



### Forme de Produit



### Méthode d'Application



### Domaine d'Application



### Caractéristiques



## ZYYR51

### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 24-120

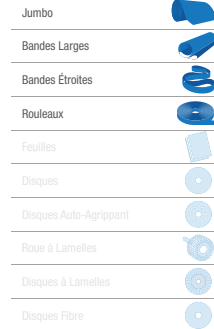
Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et des matériaux en fonte dans les bandes et les rouleaux. Enlèvement de stock élevé et longue durée de vie avec un support en toile polyester YY avec un abrasif 100% Zirconium, avec une Troisième Couche résistant au frottement et à la chaleur. Convient aux applications humides.



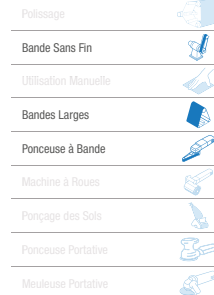
24 36 40 50 60 80 100 120



### Forme de Produit



### Méthode d'Application



### Domaine d'Application



### Caractéristiques



## CYXR11

### Description de Produit

Abrasif : Carbone de Silicium  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 16-400

Caractéristiques: Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux dans les bandes, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Idéal pour le ponçage du parquet. Support en toile polyester YY avec abrasif au Carbone de Silicium. Convient aux applications humides.



16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400				
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

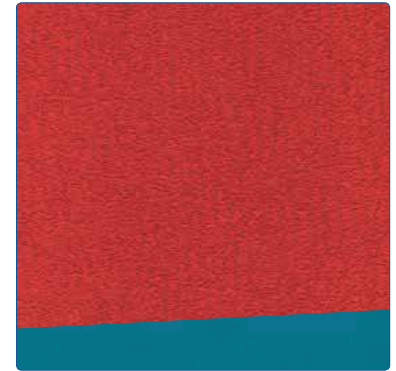


## CEYR21

### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage du parquet, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux dans les bandes sans fin, les rouleaux et les disques auto-agrippants. Support en toile polyester YY avec abrasif Céramique et une structure semi-ouverte. Convient aux applications humides.



	24	36	40	50	60	80	100	120										
--	----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

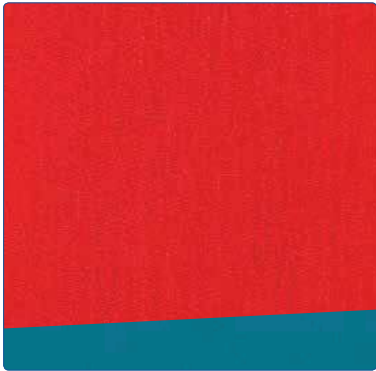


## CEYR51

### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte dans les bandes et les rouleaux. Support en toile polyester YY avec abrasif Céramique. Avec une Troisième Couche résistant au frottement et à la chaleur. Convient aux applications humides.



	24	36	40	50	60	80	100	120											
--	----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Bandes Étroites



Rouleaux



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Caoutchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

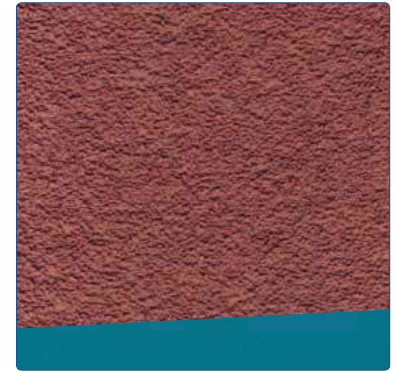
Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistante à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## AGYR21

### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium Compact  
 Support : Toile Polyester YY  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Semi-Ouverte  
 Granulométrie: 80-600

Caractéristiques: Idéal pour le polissage et la finition de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié et de l'acier résistant à la chaleur dans les bandes et les rouleaux; idéal pour le meulage sans centre. Support en toile polyester YY avec abrasif compact en Oxyde d'Aluminium. Avec une structure semi-ouverte. Convient aux applications humides.



						80	120	180	240	320	400	600							
--	--	--	--	--	--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--



Bandes Larges



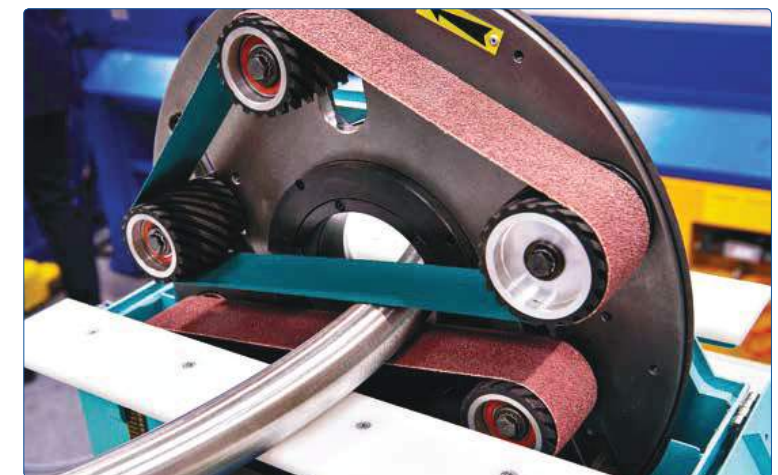
Bandes Étroites



Rouleaux



Disques



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Caoutchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistante à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

# CZR71



### Description de Produit

Abrasif : Carbone de Silicium  
 Support : Toile Polyester Z  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Antistatique et Fermée  
 Granulométrie: 40-220

Caractéristiques: Idéal pour poncer le bois, le verre, la pierre et la céramique dans des bandes segmentées. Support antistatique en toile de polyester Z et revêtement antistatique avec abrasif au Carbone de Silicium qui empêche la poussière de se coller. Convient aux applications humides.

						40	50	60	80	100	120	150	180	220					
--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--



Bandes Larges



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Etroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

# AWER11



### Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,7mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour poncer l'acier, l'aluminium, le zamak et le bois en tant que disques fibre. Support en fibre vulcanisée avec abrasif l'Oxyde d'Aluminium.

							24	36	40	50	60	80	100	120					
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--



Disques Fibre

### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Etroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Cautchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main



## AWR11



## Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,8mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 16-320

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable, de l'aluminium, du zamak et du bois en tant que disques fibre. Support en fibre vulcanisée avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium.

16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320



Disques Fibre



## Forme de Produit

Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

## Méthode d'Application

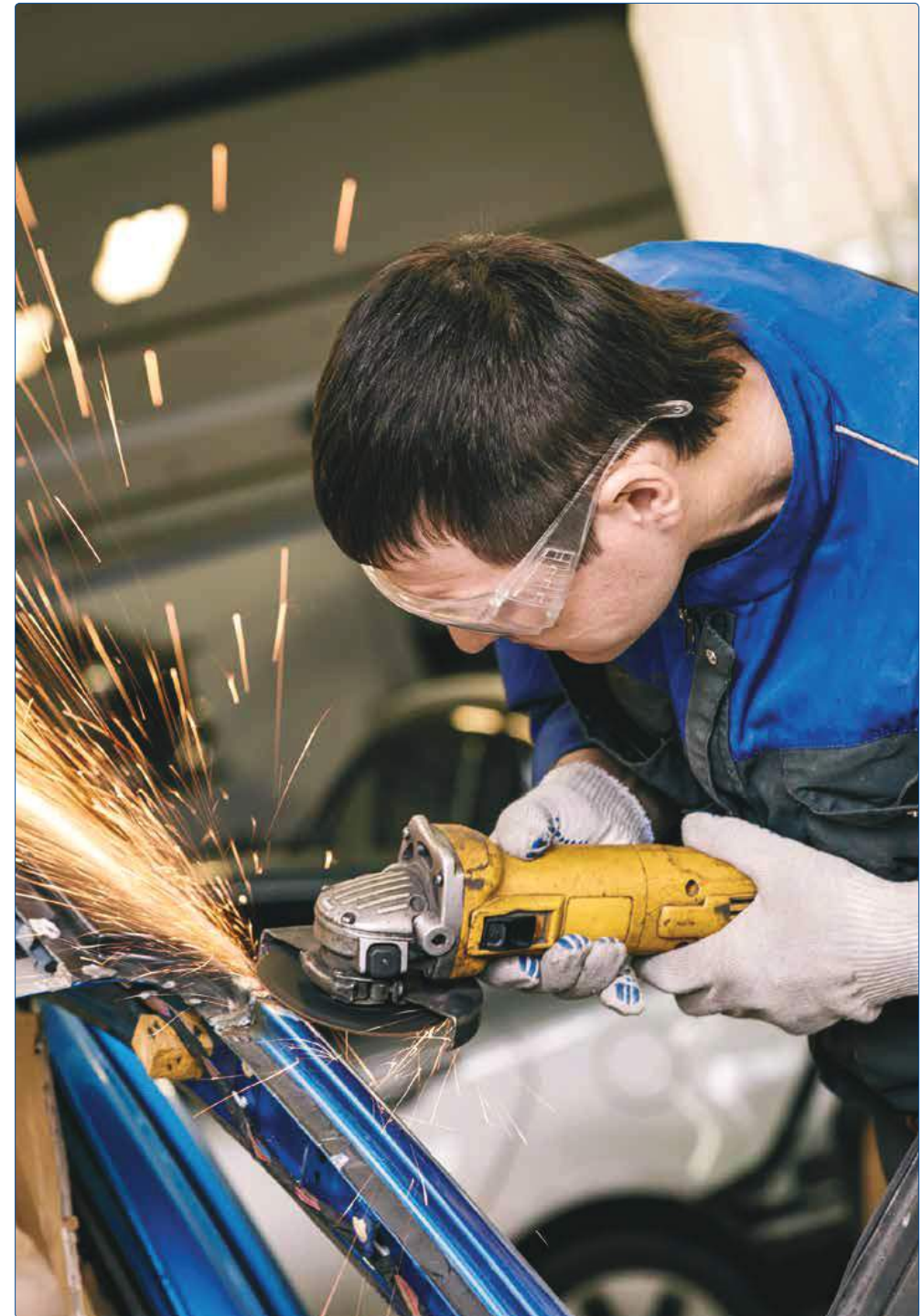
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçeuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

## Domaine d'Application

Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Caoutchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

## Caractéristiques

Caractéristique Artistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résettant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	



## CWR11



### Description de Produit

Abrusif : Carbure de Silicium  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,8mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 16-400

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage des métaux non ferreux, du verre, de la pierre, du granit, de la céramique et du bois dans les disques de fibres. Support en fibre vulcanisée avec abrasif au Carbure de Silicium.

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Disques Fibre



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Etroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

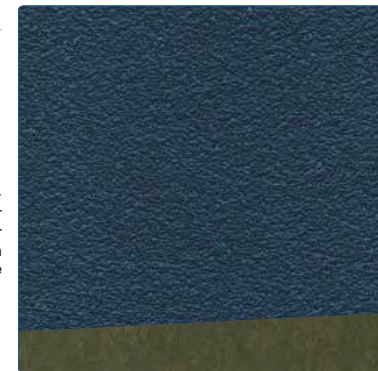
### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## ZWR11



### Description de Produit

Abrusif : Zirconium  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,8mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, l'aluminium, le zamak, l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, l'acier résistant à la chaleur et de la fonte en tant que disques fibre. Support en fibre vulcanisée avec abrasif Zirconium.

24	36	40	50	60	80	100	120								
----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--



Disques Fibre



### Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Larges
- Bandes Etroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

### Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

### Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Caoutchouc / Plastique / Cuir
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

### Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique
- Ponçage à l'Eau
- Couche Résistant à la Chaleur
- Anti-Colmatage
- Flexible pour les Surfaces Courbées
- Facilement Déchirable par Main

## ZWR51



### Description de Produit

Abrasif : Zirconium  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,8mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte en tant que disques fibre. Support en fibre vulcanisée avec abrasif Zirconium et une Troisième Couche résistant au frottement et à la chaleur.

24	36	40	50	60	80	100	120												
----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Disques Fibre



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçeuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	

## CER51



### Description de Produit

Abrasif : Céramique  
 Support : Fibre Vulcanisé (0,85mm)  
 Liant : Résine sur Résine  
 Structure : Troisième Couche et Fermée  
 Granulométrie: 24-120

Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur et de la fonte en tant que disques fibre. Support en fibre vulcanisée avec abrasif Céramique et aussi avec une Troisième Couche résistant à la friction et à la chaleur.

24	36	40	50	60	80	100	120												
----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Disques Fibre



Forme de Produit	
Jumbo	
Bandes Larges	
Bandes Étroites	
Rouleaux	
Feuilles	
Disques	
Disques Auto-Agrippant	
Roue à Lamelles	
Disques à Lamelles	
Disques Fibre	

Méthode d'Application	
Polissage	
Bande Sans Fin	
Utilisation Manuelle	
Bandes Larges	
Ponçeuse à Bande	
Machine à Roues	
Ponçage des Sols	
Ponçeuse Portative	
Meuleuse Portative	

Domaine d'Application	
Bois	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Inoxydables / Inox	
Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	
Aluminium / Zamak	
Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	
Cautchouc / Plastique / Cuir	
Fonte	
Verre / Pierre / Granit / Céramique	

Caractéristiques	
Caractéristique Antistatique	
Ponçage à l'Eau	
Couche Résistant à la Chaleur	
Anti-Colmatage	
Flexible pour les Surfaces Courbées	
Facilement Déchirable par Main	