

Disques Auto-Agrippant en Toile Polyester YY



AO

Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AYXR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 16-600

Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux.

Caractéristiques : Structure fermée.



ZR

Zirconium

Code de Produit : ZYYR11

Abrasif : Zirconium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 24-150

Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'aluminium, du zinc, de la fonte et les matériaux en bois.

Caractéristiques : Structure fermée.



CE

Céramique

Code de Produit : CEYR21

Abrasif : Céramique

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 24-120

Application : Idéal pour poncer le bois, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.

Caractéristiques : Structure semi-ouverte.



AG

Oxyde d'Aluminium Compact

Code de Produit : AGYYR21

Abrasif : Oxyde d'Aluminium Compact

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 80-600

Application : Idéal pour polir et finir l'acier faiblement allié, l'inox, ainsi que l'acier fortement allié et l'acier résistant à la chaleur.

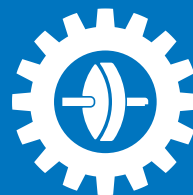
Caractéristiques : Semi-ouverte.



Application and Performance Table

- Excellent
- Optimal
- Bon

Abrasif	Catégorie	Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zinc	Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Paint / Vernish / Laquer	Rubber / Plastic / Leather	Fonte	Verre / Pierre / Granit / Céramique
AO Oxyde d'Aluminium	AFR31 Film Polyester	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●			
AO Oxyde d'Aluminium	ACR31 Papier C	●●●	●				●	●●●	●●●		
AO Oxyde d'Aluminium	AFR71	●●●	●	●							
SC Carbone de Silicium	CFR31 Papier F	●●				●	●	●	●●●		●●●
ZR Zirconium	ZFR31	●	●●	●●	●	●					
CE Céramique	CFR91	●	●●	●●●	●●●	●					
AO Oxyde d'Aluminium	AVR21 Toile	●●●	●	●		●	●	●	●		
ZR Zirconium	ZR11 Coton X	●	●●	●●●	●●	●					
AO Oxyde d'Aluminium	AYR11	●●●	●	●		●	●	●			
ZR Zirconium	ZYR11 Toile Polyester	●	●●	●●●	●●	●			●	●	
CE Céramique	CEYR21 YY	●●●	●	●	●		●●	●●			
AG Compact Oxyde d'Aluminium	AGYR21		●●	●●●	●●	●	●			●	



Siège Social

Söğütölücesme Mah. Halkalı Cad.
No.: 253 Küçükçekmece 34295
İstanbul / Turquie

☎ (+90 212) 698 90 90

☎ (+90 212) 698 90 96

@ export@karbosan.com.tr

Karbosan France

302, Avenue de Neuville, ZA Les Chênes
Bâtiment N°6 78950 Gambais / France

☎ +33 (1) 61 39 78 01

@ info@karbosan.fr

🌐 /karbosan

📱 /karbosan



11/2018/1/C20922



Karbosan

Karbosan, premier fabricant turc de produits abrasifs agglomérés, a commencé ses activités de production à Istanbul Halkalı en 1967 avec un effectif de 40 employés, établis sur une zone de 9.000 m².

Aujourd'hui, avec ses 630 employés et 95 000 m² de surface, les usines d'Istanbul Halkalı et de Tekirdağ Çerkezköy proposent des produits de qualité, fiables et performants dans plus de 75 pays sur 6 continents.

Grâce aux investissements dans l'innovation et les études de R & D, Karbosan propose une large gamme de produits pour des surfaces parfaites.

Grâce à son expérience de 56 ans dans la production de produits abrasifs agglomérés de haute qualité, Karbosan a défini son système pour répondre aux besoins et aux attentes de ses clients, de l'approvisionnement en matières premières jusqu'aux services après-vente.

Karbosan est la première entreprise turque à produire des abrasifs agglomérés conformément au système de gestion de qualité ISO 9001 et la première société turque à devenir membre de la Fédération Européenne des Producteurs d'Abrasifs (FEPA) ainsi que de l'Organisation pour la Sécurité des Abrasifs (oSa).

La qualité de la gamme de produits de Karbosan est certifiée par l'institut Turc de normalisation TS EN 12413 pour les abrasifs agglomérés et TS EN 13743 pour les abrasifs appliqués.

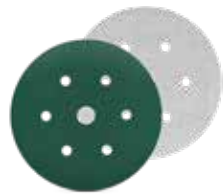
De la production jusqu'au consommateur Karbosan veille sur l'impact environnemental de ses produits en les fabricant dans le respect de la certification ISO 14001.



Disques Auto-Agrippant

www.karbosan.com

Disques Auto-Agrissant en Film Polyester



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AHR31
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Film Polyester
Granulométrie : 40-2000
Application : Idéal pour le ponçage de différents types de surfaces dans les secteurs de l'automobile, de la peinture, de la navale et de l'inox.
Caractéristiques : Stéarate et semi-ouverte



Disques Auto-Agrissant en Papier F



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AFR71
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Papier F
Granulométrie : 40-600
Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié et des matériaux en acier inoxydable (Inox).
Caractéristiques : Structure antistatique et fermée.



Disques Auto-Agrissant en Papier F



ZR
Zirconium

Code de Produit : ZFR91
Abrasif : Zirconium
Support : Papier F
Granulométrie : 40-320
Application : Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'aluminium, du zinc et des matériaux en bois.
Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



Disques Auto-Agrissant en Toile Coton X



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AXOP21
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Coton X
Granulométrie : 16-400
Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux.
Caractéristiques : Structure semi-ouverte.



Disques Auto-Agrissant en Papier C



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : ACR31
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Papier C
Granulométrie : 40-1200
Application : Idéal pour le ponçage de différents types de surfaces dans les secteurs du bois, de l'automobile, de la peinture, de la navale.
Caractéristiques : Stéarate et ouverte



SC
Carbone de Silicium

Code de Produit : CFR91
Abrasif : Carbone de Silicium
Support : Papier F
Granulométrie : 40-800
Application : Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zinc, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.
Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



CE
Céramique

Code de Produit : CEFR91
Abrasif : Céramique
Support : Papier F
Granulométrie : 24-120
Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zinc et les matériaux en bois.
Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



ZR
Zirconium

Code de Produit : ZXR11
Abrasif : Zirconium
Support : Toile Coton Lourde X
Granulométrie : 24-120
Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zinc et les matériaux en bois.
Caractéristiques : Structure fermée.

