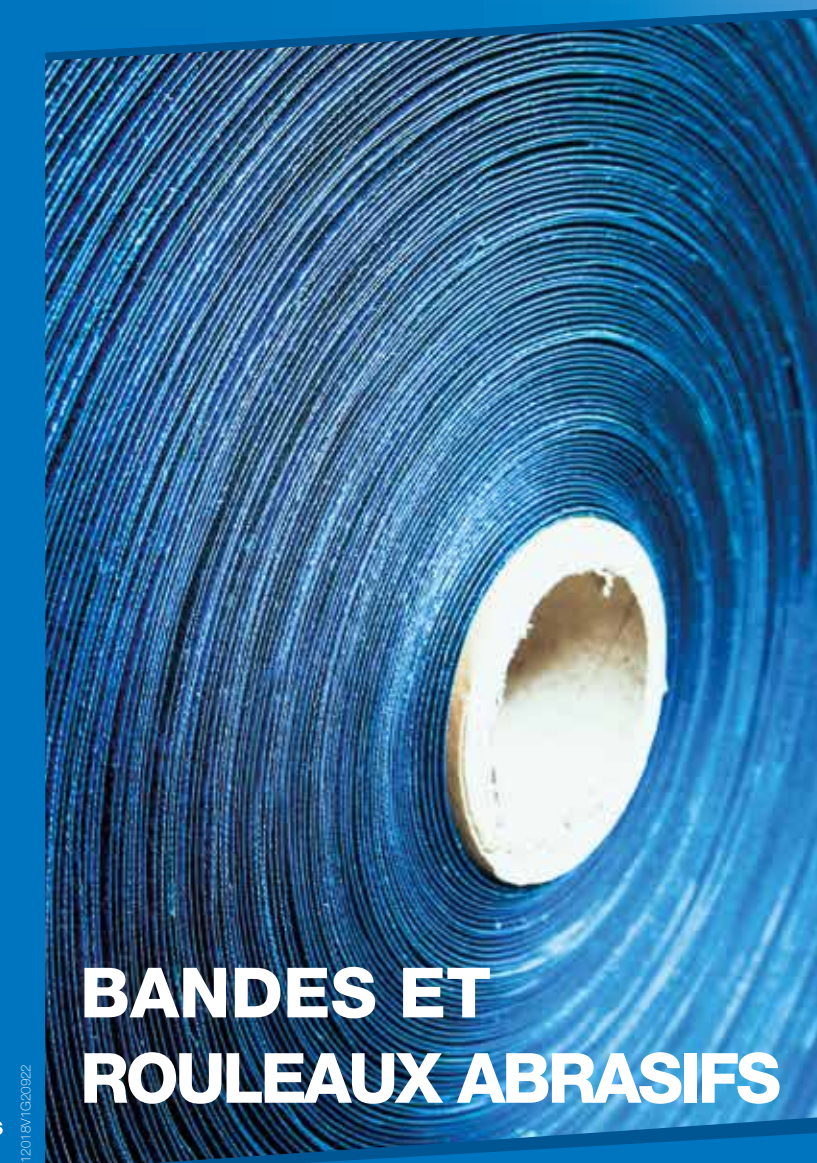




Karbosan



BANDES ET ROULEAUX ABRASIFS

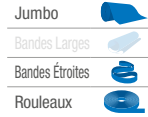
www.karbosan.com

Toile Polycoton Y



CEY51

Abrasif : Céramique
Support : Toile Polycoton Y
Liant : Résine sur Résine
Structure : Troisième Couche et Fermée
Granulométrie: 36-80

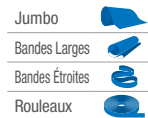


Toile Polyester YY



AYXR11

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



CYXR11

Abrasif : Carbone de Silicium
Support : Toile Polyester YY
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 16-320



ZYXR11

Abrasif : Zirconium
Support : Toile Polyester YY
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 24-150



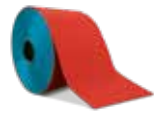
ZYXR51

Abrasif : Zirconium
Support : Toile Polyester YY
Liant : Résine sur Résine
Structure : Troisième Couche et Fermée
Granulométrie: 36-120



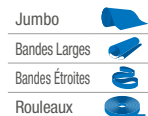
CEYR21

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



CEYR51

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



CEYR52

Abrasif : Céramique and Zirconium
Support : Toile Polyester YY
Liant : Résine sur Résine
Structure : Couche Spéciale et Fermée
Granulométrie: 36-80

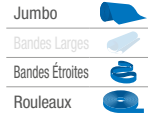


Toile Polyester YY



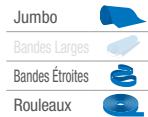
AGYR21

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



AGYR24

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

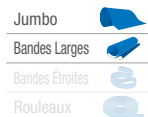


Toile Polyester Z

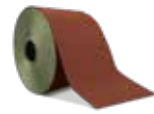


CZR71

Abrasif : Carbone de Silicium
Support : Toile Polyester Z
Liant : Résine sur Résine
Structure : Antistatique et Fermée
Granulométrie: 40-180

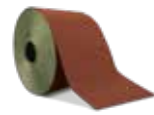
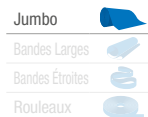


Fibre Vulcanisé



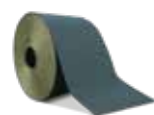
AWER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Fibre Vulcanisé
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 24-120



AWR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Fibre Vulcanisé
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 24-120



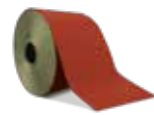
ZWR11

Abrasif : Zirconium
Support : Fibre Vulcanisé
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 24-120



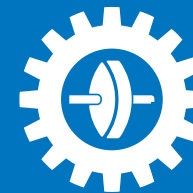
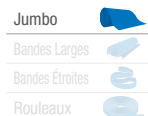
ZWR51

Abrasif : Zirconium
Support : Fibre Vulcanisé
Liant : Résine sur Résine
Structure : Troisième Couche et Fermée
Granulométrie: 24-120



CER51

Abrasif : Céramique
Support : Fibre Vulcanisé
Liant : Résine sur Résine
Structure : Troisième Couche et Fermée
Granulométrie: 24-120



Siège Social

Söğütölçeşme Mah. Halkalı Cad.
No.: 253 Küçükçekmece 34295
Istanbul / Turquie

☎ (+90 212) 698 90 90

☎ (+90 212) 698 90 96

✉ export@karbosan.com.tr

Karbosan France

1 rue des Cyclades Cellule 1
95800 CERGY

☎ (+33) 1 30 73 49 91

✉ info@karbosan.fr

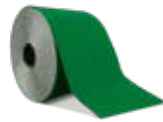
🌐 /karbosan

🌐 /karbosan



112018/1G20322

Polyester Film



AHR31

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Film Polyester
Liant : Résine sur Résine
Structure : Stéarate & Semi-Ouverte
Granulométrie: 40-2000

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Papier Grammage C



ACR31

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Papier Grammage C
Liant : Résine sur Résine
Structure : Stéarate et Ouverte
Granulométrie: 40-1200




Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Papier Grammage F



AFR71

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



CFR91





Abrasif : Carbure de Silicium
Support : Papier Grammage F
Liant : Résine sur Résine
Structure : Antistatique et Semi-Ouverte
Granulométrie: 40-800

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



ZFR91

Abrasif : Zirconium
Support : Papier Grammage F
Liant : Résine sur Résine
Structure : Antistatique et Semi-Ouverte
Granulométrie: 40-320

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



CEFR91

Abrasif : Céramique
Support : Papier Grammage F
Liant : Résine sur Résine
Structure : Antistatique et Semi-Ouverte
Granulométrie: 24-120

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



Toile Coton J

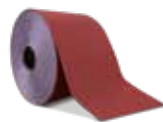


AJR12

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Coton J
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 40-320





Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Coton Flexible J



AJFR12

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



AJFR11

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

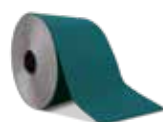
Toile Polycoton Flexible J



AJFR13

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Polycoton Flexible J
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 80-600

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



AJFR10


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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



CJFR11

Abrasif : Carbure de Silicium
Support : Toile Polycoton Flexible J
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 60-600

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

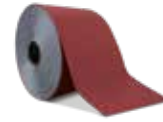


CEF51

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





Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Coton Semi-Flexible X



AXFR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Coton Semi-Flexible X
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 40-80

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



AXFR12

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Coton X

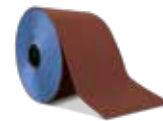


AXOP21

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Coton X
Liant : Résine sur Résine
Structure : Semi-Ouverte
Granulométrie: 16-400

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Coton Lourd X



AXER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Coton Lourd X
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 40-120

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



ZXR11

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



Toile Coton Lourd X



ZXR12

Abrasif : Zirconium
Support : Toile Coton Lourd X
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 36-120

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Polycoton Lourd X



AXPR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Toile Polycoton Lourd X
Liant : Résine sur Résine
Structure : Fermée
Granulométrie: 36-240

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 



ZXPR11

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

Toile Polycoton Y



ZXPR22

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

Jumbo 
Bandes Larges 
Bandes Étroites 
Rouleaux 

