

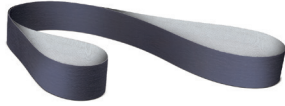
## J Esnek Polycotton Bez



## CJFR11

Aşındırıcı	: Silisyum Karbür
Mesnet	: J Esnek Polycotton Bez
Bağlayıcı	: Reçine Üzerine Reçine
Kaplama	: Kapalı
Kum Aralığı	: 60-600
Özellikler	: Pirinç, bakır, demir içermeyen metaller, alüminyum, zamak malzemelerin zımparalanmasında dar bant ve rulo kullanımı için idealdir. J esnek polycotton bez mesneti ile Silisyum Karbür aşındırıcı yapısına sahiptir. Armatür, vana ve benzeri sektörleri için idealdir. Bükülebilir esnek yapıdadır.

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



Dar Bant



Rulo



## Ürün Formu

Jumbo	
Çift Eklil (Segment) Bant	
Geniş Bant	
Dar Bant	
Rulo	
Tabaka	
Disk	
Çırtlı Disk	
Mop Zımpara	
Flap Disk	
Fiber Disk	
Vidalı Disk	

## Uygulama Metodu

Polisaj	
Sonsuz Bant	
El ile Kullanım	
Geniş Bant	
Mini Bant Zımpara	
Mop Zımpara Makinası	
Parke Zımpara	
Dairesel Zımpara Makinası	
Taşıma Motoru	
Vidalı Disk Zımpara Makinesini	

## Uygulama Alanı

Ahşap	
Düşük Alaşımli Çelikler	
Paslanmaz Çelik / Inox	
Yük. Alaşımli Çelik / Isıya Duyarlı Çelik	
Alüminyum / Zamak	
Pirinç / Bakır / Demir İçermeyen Metal	
Boya / Vernik / Lak	
Plastik / Kauçuk / Deri	
Dökme Demir	
Cam / Taş / Mermer / Vitrifiye	

## Özellikler

Antistatik Özellik	
Sulu Kullanıma Uygun	
Isınmayı Önleyici Kaplama	
Sıvamayı Önleyici Kaplama	
Bükülebilir Esnek Kullanım	
Kopartarak Kullanım	
Yırtılmaya Karşı Dirençli	





# CJFR11

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

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

				60	80															



Bandes Étroites



Rouleaux



## Forme de Produit

- Jumbo
- Bande Double Joint
- Bandes Larges
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre
- Disques à Changement Rapide

## Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Larges
- Ponceuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponceuse Portative
- Meuleuse Portative
- Meuleuse pour Disques à Changement Rapide

## Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zinc
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- Peinture / Vernis / Laque
- 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
- Résistant Aux Déchirures