

## F Ağırlık Kağıt

## Ürün Formu

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

## CFR91

Aşındırıcı	: Silisyum Karbür
Mesnet	: F Ağırlık Kağıt
Bağlayıcı	: Reçine Üzerine Reçine
Kaplama	: Antistatik & Yarı Açık
Kum Aralığı	: 40-800
Özellikler	: Ahşap sektörü için çift ekli (segment) bant ve geniş bant, dar bant, rulo ve cırt zımpara kullanımı için idealdir. Talaşların zımpara yüzeyine yapışmasını engelleyen antistatik kağıt mesneti ile yarı açık kaplanmış Silisyum Karbür aşındırıcı yapısına ve ayrıca antistatik kaplamaya sahiptir.



## Uygulama Metodu

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

## Uygulama Alanı

Ahşap	
Düşük Alaşımli Çelikler	
Paslanmaz Çelik / Inox	
Yük. Alaşımli Çelik / Isiya 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	
Sivamayı Önleyici Kaplama	
Bükülebilir Esnek Kullanım	
Kopartarak Kullanım	
Yırtılmaya Karşı Dirençli	

40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 600 800



Çift Ekli (Segment) Bant



Geniş Bant



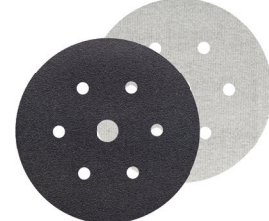
Dar Bant



Rulo



Disk



Cırtlı Disk



F Weight Paper

**CFR91**



Product Form	
Jumbo Roll	
Segmented Belt	
Wide Belt	
Narrow Belt	
Roll	
Sheet	
Disc	
Hook & Loop Disc	
Flap Wheel	
Flap Disc	
Fibre Disc	
Quick Lock Disc	

**Abrasive** : Silicon Carbide  
**Backing** : F Weight Paper  
**Bond** : Resin Over Resin  
**Coating** : Antistatic & Semi-Open  
**Grit Range** : 40-800  
**Features** : Ideal for wood in wide belts, rolls and hook&loop discs. Antistatic F weight paper and also antistatic coating (which prevents the sticking of dust) with semi-open coated Silicon Carbide abrasive.

Application Method

Polishing	
Endless Belt	
Hand Use	
Wide Belt	
Mini Belt	
Flap Wheel Machine	
Floor Sanding	
Orbital Sander	
Hand Grinder	
Mini Disc Sander	

			40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	800			
--	--	--	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

 Segmented Belt	 Wide Belt	 Narrow Belt
 Roll	 Disc	 Hook & Loop Disc

Application Area

Wood	
Low Alloy Steel	
Stainless Steel / Inox	
High Alloy Steel / Heat Resistant Steel	
Aluminium / Zamak	
Brass / Copper / Non Ferrous Metal	
Paint / Varnish / Lacquer	
Plastic / Rubber / Leather	
Cast Iron	
Glass / Stone / Granite / Ceramic	

Features

Antistatic Feature	
Suitable for Wet Applications	
Friction & Heat Absorbant	
Anti-Clogging	
Flexible for Curved Surfaces	
Easily Tearable by Hand	
Tear Resistant	



# CFR91



## Forme de Produit

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

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

## Méthode d'Application

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

40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	800
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



## 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

