

### ÉPONGES HERMES ABRASIVES



Médium, 1 face



Premium, 2 faces



4 faces avec poinçonnage du grain



FSSS 105, 1 face, super soft

#### Description du produit

Type **Premium 2 faces**  
 Grain Carbone de Silicium  
 Support Mousse, très flexible  
 Granulométrie + 60, + 100, + 180, + 220

#### Avantages du produit

- Longue durée de vie und nicht durée de vie important
- Très haute flexibilité et capacité d'adaptation
- Idéal pour le ponçage des courbes

Type **Blanc 2 faces**  
 Grain Corindon  
 Support Mousse, flexible  
 Granulométrie F 100, F 180, F 220

- Haute flexibilité et capacité d'adaptation
- Idéal pour le ponçage des courbes
- Destinées aux laques blanches et de couleurs claires

Type **Éponges, 4 faces**  
 Grain Corindon  
 Support Mousse, rigide  
 Granulométrie F 36, F 60, F 100, F 180, F 220

- Flexibilité restreinte
- Pour pièces ayant des formes peu marquées

Type **FHA 427**  
 Grain Corindon  
 Support Mousse, très rigide  
 Granulométrie F 60, F 100

- Exécution dure
- Pour pièces planes
- Pour ponçage des coins

Type **Médium 1 face**  
 Grain Corindon  
 Support Mousse, légèrement poreuse à haute densité, de flexibilité moyenne  
 Granulométrie P 60, P 100, P 180, P 220, P 280, P 400, P 600

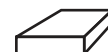
- Flexibilité moyenne
- Conseillées pour pièces plates ou ayant des formes peu marquées

Type **FSSS 105**  
 Grain Carbone de Silicium  
 Support Mousse, très flexible  
 Granulométrie F 100, F 180, F 220

- Haute flexibilité
- Idéal pour le ponçage des courbes
- Spécialement conçue pour les rayons étroits

#### Applications

- Ponçage manuel du bois, des laques et des fillers
- Ponçage fin pour préparation avant teinture et vernis
- Ponçage intermédiaire des sous couches



## Éponges Hermes abrasives

Dimensions l x L x E	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (Pcs)		
				Petit	Grand	
70 x 100 x 27 mm	<b>Éponges, 4 faces</b>	F 60	6005968	250	250	
		F 100	6005969	250	250	
		F 180	6005970	250	250	
		F 220	6006031	250	250	
	<b>FHA 427</b> 4 faces, dur	F 60	6010392	250	250	
		F 100	6010391	250	250	
	97 x 123 x 12 mm	<b>Premium</b> 2 faces	+ 60	6005817	250	250
			+ 100	6005818	250	250
+ 180			6005819	250	250	
+ 220			6005820	250	250	
<b>Blanc</b> 2 faces		F 100	6005794	250	250	
		F 180	6005795	250	250	
		F 220	6008381	250	250	
115 x 140 x 5 mm	<b>Médium</b> 1 face, emballés par carton	P 60	6007276	250	250	
		P 100	6006244	250	250	
		P 180	6006623	250	250	
		P 220	6009288	250	250	
		P 280	6007277	250	250	
		P 400	6009555	250	250	
		P 600	6009556	250	250	
	<b>FSSS 105</b> 1 face, super soft	F 100	6014845	250	250	
		F 180	6014846	250	250	
		F 220	6014847	250	250	

## Données techniques

Abrasifs conventionnels	FineNet Hermes	Principal produit concurrent	Éponges Hermes abrasives	Éponges abrasives concurrent
180	–	180	100	medium
220	240			
240				
280		180/360	180	fine
320				
360	240/360	360	220	extra fine
400	360			
500				
600	500	500	280	super fine
800	500/600			
1000	600/800			
1200	800/1000	600/1000	400	ultra fine
1500	1000	1000		
2000		1000/2000		

Une comparaison directe des grains est dès lors impossible.

### PAPIER SUR SUPPORT MOUSSE



**\*Prolub**  
Couche supplémentaire de stéarate  
pour prévenir l'encrassement

#### Description du produit

Type	<b>VC 154-Longlife Foam</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine-Prolub*, rose
Support	Papier B
Distribution	semi-ouverte
Granulométrie	P 150, P 180, P 240 - P 320, P 400 - P 800

#### Avantages du produit

- Pour le ponçage intermédiaire et final
- Recouvrement de stéarate diminuant l'encrassement de l'abrasif
- Très bonne adaptation aux formes
- Ponçage doux
- Mousse maniable

#### Applications

- Pour le ponçage grossier, intermédiaire et de finition des surfaces en bois
- Ponçage fin pour préparation avant teinture et vernis
- Ponçage intermédiaire d'apprêts et de vernis/peintures dans la fabrication de meubles



## FEUILLES TEXTURE ABRASIVE WEBRAX POUR LE PONÇAGE MANUEL



### Description du produit

### Avantages du produit

#### Texture abrasive webrax avec grain corindon

Type	<b>webrax-OA 708</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, marron
Support	Texture
Distribution	ouverte
Granulométrie	+ 120, + 180, + 280, + 360, + 400

- Très flexible, déformable dans les trois plans
- Pas de dépôt de poussière
- Idéal pour le nettoyage des surfaces
- Destiné aux pièces avec profils marqués

#### Texture abrasive webrax avec grain carbure de silicium

Type	<b>webrax-OS 709</b>
Grain	Carbure de silicium
Liant	Résine, grise
Support	Texture
Distribution	ouverte
Granulométrie	+ 180, + 280, + 500, + 800, + 1500

- Très flexible, déformable dans les trois plans
- Pas de dépôt de poussière
- Ponçage final excellent sur vernis transparents
- Destiné aux pièces avec profils marqués

### Applications

- Ponçage manuel du bois, des laques et des fillers
- Décapage des vieilles peintures
- Ponçage intermédiaire des sous couches et laques

### Données techniques

#### Comparaison de granulométrie pour le webrax texture abrasif

Dénomination	Standard Hermes
coarse	+ 80
medium	+ 100, + 120
fine	+ 180
very fine	+ 220, + 280, + 360
super fine	+ 500
ultra fine	+ 800, + 1500



## Feuilles texture abrasive webrax

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (Pcs)		
				Petit	Grand	
152 x 229 mm	<b>webrax-OA 708</b>	+ 120	16276	20	20	
		+ 180	16284	20	20	
		+ 280	20273	20	20	
		+ 360	4235	20	20	
	<b>webrax-OS 709</b>	+ 280	95451	20	20	
		+ 500	12114	20	20	
		+ 800	574	20	20	
		+ 1500	27499	20	20	



webrax-OA 708



webrax-OS 709

## Rouleaux-webrax

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (m)		
				Petit	Grand	
100 mm x 10 m	<b>webrax-OA 708</b>	+ 120	33227	10	10	
		+ 180	52531	10	10	
		+ 280	3875	10	10	
		+ 360	16659	10	10	
	<b>webrax-OS 709</b>	+ 280	41866	10	10	
		+ 500	95206	10	10	
		+ 800	210366	10	10	
		+ 1500	52183	10	10	
115 mm x 10 m	<b>webrax-OA 708</b>	+ 120	71307	10	10	
		+ 180	59420	10	10	
		+ 280	84611	10	10	
		+ 360	65501	10	10	
	<b>webrax-OS 709</b>	+ 280	6004918	10	10	
		+ 500	69701	10	10	
		+ 800	6004999	10	10	
		+ 1500	71358	10	10	



webrax-OA 708

### FEUILLES



VC 152



SF 168



RB 346 J-flex

**\*Prolub**  
Couche supplémentaire de stéarate  
pour prévenir l'encrassement

#### Description du produit

Type	<b>VC 152</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, rose
Support	Papier C/D
Distribution	ouverte
Granulométrie	Papier D: P 40, P 60 Papier C: P 80 - P 320, P 400

#### Avantages du produit

- Haut pouvoir d'enlèvement grâce à sa structure ouverte et haut pouvoir tranchant du grain corindon
- Faible encrassement de l'abrasif
- Très bonne qualité de surface
- Papier flexible et résistant
- Enlèvement des anciennes peintures
- Ponçage fin des fillers
- Utilisation universelle

Type	<b>SF 168</b>
Grain	Carbure de Silicium
Liant	Résine-Prolub*, blanche
Support	Papier A
Distribution	ouverte
Granulométrie	P 60 - P 320, P 400, P 500

- Grain très abrasif avec une longue durée de vie
- Disque recouvert de stéarate diminuant le dépôt de poussière sur celui-ci
- Ponçage homogène sur laques et vernis transparents
- Recommandé pour le ponçage intermédiaire des laques
- Très approprié pour le ponçage intermédiaire des vernis et peintures
- Papier extrêmement flexible, bonne adaptation

Type	<b>RB 346 J-flex</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, rouge-marron
Support	Toile J-flex
Distribution	fermée
Granulométrie	P 40 - P 400, P 600

- Toile cotonnée, à haute flexibilité
- Très bonne adaptation aux petites courbes
- Bonne résistance au déchirement
- Adapté au ponçage fin des pièces torsadées

#### Applications

- Ponçage manuel du bois, des enduits, laques et fillers
- Décapage d'anciennes peintures
- Ponçage intermédiaire des sous couches
- Dégrossissage, ponçage intermédiaire et finition sur bois avant teinture et laques
- Mise à niveau des enduits



## Feuilles

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (Pcs)			
				Petit	Grand		
230 x 280 mm	<b>VC 152</b>	P 40	6075479	25	250		
		P 60	6070596	50	250		
		P 80	6075096	50	250		
		P 100	6070597	50	250		
		P 120	6075097	50	500		
		P 150	6075098	100	500		
		P 180	6070598	100	500		
		P 220	6075099	100	500		
		P 240	6075100	100	500		
		P 280	6075101	100	500		
		P 320	6075102	100	500		
		P 400	6068698	100	500		
		<b>SF 168</b>	P 80	6340947	50	250	
	P 100		6345792	50	250		
	P 120		6340948	50	500		
	P 150		6339941	100	500		
	P 180		6340798	100	500		
	P 220		6336531	100	500		
	P 240		6339592	100	500		
	P 280		6340966	100	500		
	P 320		6340197	100	500		
	P 400		6340950	100	500		
	P 500		6340951	100	500		
	<b>RB 346 J-flex</b>		P 40	6008383	25	250	
			P 50	6008384	25	250	
		P 60	6008385	25	250		
		P 80	6006652	50	250		
		P 100	6006198	50	250		
		P 120	6006199	50	500		
		P 150	6006200	50	500		
		P 180	6006201	50	500		
		P 220	6006192	50	500		
		P 240	6006202	50	500		
		P 280	6006203	50	500		
		P 320	6006204	50	500		
		P 360	6006272	50	500		
		P 400	6006205	50	500		
	P 600	6006206	50	500			



### ROULEAUX



**\*Prolub**  
Couche supplémentaire de stéarate  
pour prévenir l'encrassement

#### Description du produit

Type	<b>BW 110</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, antistatique, rouge-marron
Support	Papier E
Distribution	semi-ouverte
Granulométrie	P 24, P 36 - P 320, P 400

#### Avantages du produit

- Structure semi-ouverte réduisant le risque d'encrassement
- Papier fort avec bonne stabilité périphérique
- Durée de vie importante sur tous types de bois
- Enlèvement des anciennes peintures
- Utilisation universelle

Type	<b>VC 152</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, rose
Support	Papier C/D
Distribution	ouverte
Granulométrie	Papier D: P 40, P 60 Papier C: P 80 - P 320, P 400

- Haut pouvoir d'enlèvement grâce à sa structure ouverte et haut pouvoir tranchant du grain corindon
- Faible encrassement de l'abrasif
- Très bonne qualité de surface
- Papier flexible et résistant
- Enlèvement des anciennes peintures
- Ponçage fin des fillers
- Utilisation universelle

Type	<b>SF 168</b>
Grain	Carbure de Silicium
Liant	Résine-Prolub*, blanche
Support	Papier A
Distribution	ouverte
Granulométrie	P 60 - P 320, P 400, P 500

- Grain très abrasif avec une longue durée de vie
- Papier, extrêmement flexible, très bonne capacité d'adaptation
- Disque recouvert de stéarate diminuant le dépôt de poussière sur celui-ci
- Ponçage homogène sur laques et vernis transparents
- Recommandé pour le ponçage intermédiaire des laques

Type	<b>RB 346 J-flex</b>
Grain	Corindon
Liant	Résine, rouge-marron
Support	Toile J-flex
Distribution	fermée
Granulométrie	P 40 - P 400, P 600

- Bon enlèvement de matière même sous faible pression
- Toile cotonnée à haute flexibilité pour une bonne adaptation aux petites courbes
- Longue durée de vie grâce à la résine synthétique

#### Applications

- Ponçage manuel du bois, d'enduits, des laques et des fillers
- Décapage d'anciennes peintures
- Mise à niveau des enduits
- Ponçage intermédiaire des sous couches
- Dégrossissage, ponçage intermédiaire et finition sur bois avant teinture et laquage

#### Accessoires

##### GL 580 / 581-Toile au graphite

#### Avantage du produit

- 1 couche ou bien 2 couches de graphite lamellaire à haute résistance
- Réduit le frottement et le développement de chaleur entre le patin et le dos de la bande



## Rouleaux papier

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (m)		
				Petit	Grand	
95 mm x 25 m	<b>VC 152</b>	P 80	6083450	25	25	
		P 100	6083481	25	25	
		P 120	6088827	25	25	
		P 150	6103765	25	25	
		P 180	6104516	25	25	
		P 220	6104524	25	25	
100 mm x 50 m	<b>BW 110</b>	P 60	6074932	50	50	
		P 80	6074933	50	50	
		P 100	6074934	50	50	
		P 120	6074935	50	50	
		P 150	6074936	50	50	
115 mm x 50 m	<b>BW 110</b>	P 40	6164768	50	50	
		P 60	6064036	50	50	
		P 80	6064037	50	50	
		P 100	6064038	50	50	
		P 120	6055546	50	50	
		P 150	6064039	50	50	
		P 180	6068562	50	50	
		P 220	6069461	50	50	
		P 240	6162585	50	50	
		<b>VC 152</b>	P 40	6075471	50	50
	P 60		6068168	50	50	
	P 80		6074585	50	50	
	P 100		6068169	50	50	
	P 120		6067962	50	50	
	P 150		6068357	50	50	
	P 180		6067964	50	50	
	P 220		6074057	50	50	
	P 240		6072267	50	50	
	P 280		6072282	50	50	
	P 320		6072289	50	50	
	P 400		6075086	50	50	
	<b>SF 168</b>	P 80	6340936	50	50	
		P 120	6340938	50	50	
		P 150	6340940	50	50	
		P 180	6340941	50	50	
		P 220	6336528	50	50	
		P 240	6339523	50	50	
		P 280	6340942	50	50	
		P 320	6340203	50	50	
		P 400	6340944	50	50	
		P 500	6340946	50	50	
		120 mm x 50 m	<b>BW 110</b>	P 80	6069758	50
	P 100			6069646	50	50
P 120	6069695			50	50	
P 150	6070124			50	50	



BW 110



VC 152



SF 168

## Rouleaux papier



BW 110

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (m)		
				Petit	Grand	
150 mm x 50 m	<b>BW 110</b>	P 60	6074938	50	50	
		P 80	6066084	50	50	
		P 100	6074939	50	50	
		P 120	6074941	50	50	
		P 150	6067030	50	50	
		P 180	6067799	50	50	
200 mm x 50 m	<b>BW 110</b>	P 24	6207023	50	50	
		P 36	6207024	50	50	
		P 40	6161919	50	50	
		P 50	6217929	50	50	
		P 60	6074945	50	50	
		P 80	6075461	50	50	
		P 100	6071991	50	50	
		P 120	6074947	50	50	



## Rouleaux toile

Dimensions l x L	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballage (m)			
				Petit	Grand		
100 mm x 50 m	<b>RB 346 J-flex</b>	P 40	6008829	50	50		
		P 60	6008830	50	50		
		P 80	6008831	50	50		
		P 100	6008832	50	50		
		P 120	6008833	50	50		
		P 150	6008834	50	50		
		P 180	6008835	50	50		
		P 220	6008836	50	50		
		P 240	6008837	50	50		
		P 280	6008838	50	50		
		P 320	6008839	50	50		
		P 400	6008840	50	50		
115 mm x 50 m	<b>RB 346 J-flex</b>	P 40	6025833	50	50		
		P 60	6008841	50	50		
		P 80	6008842	50	50		
		P 100	6008843	50	50		
		P 120	6008844	50	50		
		P 150	6008845	50	50		
		P 180	6008846	50	50		
		P 220	6026229	50	50		
		P 240	6013302	50	50		
		P 320	6018582	50	50		
		150 mm x 50 m	<b>RB 346 J-flex</b>	P 60	6008847	50	50
				P 80	6008848	50	50
P 100	6008849			50	50		
P 120	6008850			50	50		
P 150	6008851			50	50		
P 180	6008852			50	50		
200 mm x 50 m	<b>RB 346 J-flex</b>	P 80	6008853	50	50		
		P 100	6008817	50	50		
		P 120	1395769	50	50		
		P 150	6008818	50	50		



RB 346 J-flex

### Toile au graphite



Toile au graphite GL 581

Dimensions l x L	Type / Description	Ident N°	Emballage (m)		
			Petit	Grand	
100 mm x 50 m	<b>GL 581</b>	43494	50	50	
150 mm x 50 m	<b>GL 580</b>	26174	50	50	
	<b>GL 581</b>	25852	50	50	
160 mm x 50 m	<b>GL 581</b>	19356	50	50	
200 mm x 50 m	<b>GL 580</b>	2380	50	50	
	<b>GL 581</b>	82988	50	50	