



## Produits à épandage électrostatique

Couleur		µm	FEPA P*	Epaisseur de film	Épandage	Type de grain	Formes de confection
<b>5262 microtec</b>							
Code couleur  Imprimé avec revêtement antidérapant		125	120	188 µm	électrostatique	Diamant	Rouleaux (4–200 mm) x (15 m; 50 m)
		80	180				Feuilles 230 x 280 mm
		60	240				Disques Ø 25–500 mm
		45	320				Bandes (10–200 mm) x (320 mm-10 m)
		30	500				Feuilles et disques disponibles avec et sans SKF
		15	1200				Autres dimensions sur demande
<b>5752 microtec</b>							
Gris  Imprimé avec revêtement antidérapant		60	240	125 µm (5 mil)	électrostatique	Carbure de silicium	Rouleaux (4–200 mm) x (15–300 m)
		40	360				Feuilles 230 x 280 mm
		30	500				Disques Ø 25–500 mm
		20	800				Bandes (10–200 mm) x (320 mm–10m)
		15	1200				Feuilles et disques disponibles avec et sans SKF
							Autres dimensions sur demande
<b>5960 microtec</b>							
Transparent  Imprimé avec revêtement antidérapant		60	240	75 µm (3 mil)	électrostatique	Oxyde d'alumine	Rouleaux (4–200 mm) x (15–300 m)
		40	360				Feuilles 230 x 280 mm
		30	500				Disques Ø 25–500 mm
		20	800				Discs SKF Ø 25–350 mm
		15	1200				Bandes (10–200 mm) x (320 mm–10 m)
		9	2000				Feuilles et disques disponibles avec et sans SKF
							Autres dimensions sur demande
<b>5962 microtec</b>							
Transparent  Imprimé avec revêtement antidérapant		100	150	125 µm (5 mil)	électrostatique	Oxyde d'alumine	Rouleaux (4–200 mm) x (15–300 m)
		80	180				Feuilles 230 x 280 mm
		60	240				Disques Ø 50–500 mm
		50	280				Bandes (10–200 mm) x (320 mm–10 m)
		40	360				(série recommandée pour les bandes)
		30	500				
		20	800				
		15	1200				
		12	1500				
		9	2000				
		5	2700				
							Feuilles et disques disponibles avec et sans SKF
							Autres dimensions sur demande