

Feuillards d'acier

Feuillard d'acier Qualité	Numéro- d'article	Largeur x épaisseur mm	Résistance- minimum pro mm ² ca. N	Étirement- à la rupture ca	Charge de rupture ca. N	Bobinage.	Poids de la Bobine ca. kg	Poids par palette ca. kg	km/t	kg/km
Laque noir- ciré,	1010014	13,0 x 0,50	800	6%	5 080	einschichtig*	20	600	20,2	49,5
	1010036	16,0 x 0,50	800	6%	6 360	einschichtig*	25	600	16,0	62,5
	1010061	19,0 x 0,60	800	6%	9 120	einschichtig*	30	600	11,2	89,3
Laque noir ciré	1010016	13,0 x 0,50	800	6%	5 710	gehaspelt**	50	600	20,2	49,5
	1010037	16,0 x 0,50	800	6%	6 360	gehaspelt**	50	600	16,0	62,5
	1010079	19,0 x 0,80	750	8%	11 400	gehaspelt**	50	600	8,4	119,0

* intérieur/extérieur 300/590 mm

** ... 400/600 mm

Feuillards d'acier

- Résistance constante à la rupture et à l'étirement
- Arêtes soigneusement arrondies et recouvertes
- Surfaces propres, exemptes d'huile
- Sans soudures



Une couche,
laque noir



Bobinage large
(trancané),
laque noir



Bobinage large
(trancané),
poudre de zinc

Dérouleurs mobiles

OR-A 521



OR-A 191



Chapes de fermeture pour feuillards d'acier

Typ	Numéro d'article	Pour largeur de feuillard	Quantité de chapes par boîte	Poids par boîte kg	
	CSP 411 (2)	1210056	13 mm	2'000	6,1
	CSP 511 (2)	1210057	16 mm	2'000	9,0
	CSP 611 (2)	1210058	19 mm	2'000	5,1
	CSP 617 B (2)	1210053	19 mm	1'000	17,0
	CSP 817 B (2)	1210055	32 mm	1'000	25,0

