



## FEUILLARDS

- Matière : acier inoxydable
- Quatre arêtes ébavurées (non coupantes).
- Résistance à la rupture : 540 N / mm<sup>2</sup> minimum.

### NORMES :

- Spécification technique particulière feuil-ac / cp indice d, du 20-07-2006.

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Larg x Ep (mm)	Resistance mini à la traction (daN)	Allongement A%	Condt
<b>Boitiers plastique rigide avec noyau enrouleur</b>						
P10020208	<b>F 104 (RL 50M)</b>	68 39 628	10 x 0,4	244	40	5 Rlx 50 m par carton
P10020209	<b>F 107 (RL 50M)</b>	68 39 629	10 x 0,7	427	40	
P10020210	<b>F 204 (RL 50M)</b>	68 39 644	20 x 0,4	488	40	
P10020214	<b>FP 204 (RL 50M)</b>	-	20 x 0,4	488	20	
P10020211	<b>F 207 (RL 50M)</b>	68 39 646	20 x 0,7	854	40	5 Rlx 25 m par carton
P10088628	<b>FP 207 (RL 50M)</b>	-	20 x 0,7	854	20	
P10088627	<b>FP 207 (RL 25M)</b>	-	20 x 0,7	854	20	

## AGRAFES

Matière : Acier inoxydable.

### NORMES :

- Spécification technique particulière feuil-ac / cp indice d, du 20-07-2006.



AGRAFE

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Condt
P077032002	<b>A 200</b> Agrafe feuillard 20 mm	68 39 724	100
P077032001	<b>A 100</b> Agrafe feuillard 10 mm	68 39 726	100



## BANDES DE PROTECTION

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Condt
P10022193	<b>B 200 (RL 10M)</b>	68 39 748	Rouleau de 10 m
P10022192	<b>B 100 (RL 10M)</b>	68 39 752	