



GRILLAGE SOUDE 100x75 M25 GRIS 7016

Dimension maille mm	H cm	Rouleau KG	Nbres rouleaux /pallettes	Ø fils mm
100x75	100	10,17	16	2,10
100x75	120	12,2	16	2,10
100x75	150	15,25	16	2,10
100x75	180	18,3	16	2,10
100x75	200	20,4	16	2,10

Revêtement

Propriétés Générales	Valeur	Unité de mesure	Réf.normes
charge max rupture unitaire fils vert	600-700*	N/mm ²	
charge max rupture unitaire fils horz	450-550*	N/mm ²	
résistance point de soudure	+/- 757	N	ASTM A 185-97
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc	+/- 30	g/m ²	EN 10244-2 CL/D
épaisseur PVC	+/- 0,20	mm	EN 10218-2
procédé de plastification	fluidisation		EN 10245-2
couleur	gris	ral 7016	
tolérance longueur du rouleau	+/- 1	%	
tolérance Ø fil plastifié	+/- 0,15	mm	EN 10218-2

* les valeurs se rapportent au fil avant réalisation du grillage

