



ALM 1250

Composition :	FIBRE DE VERRE
Recouvrement :	Aluminium
Construction :	<i>Non renseigné</i>
Fermeture:	BP, C, V
Couleur:	Argent
Epaisseurs :	1.2 mm DIN 53855/1
Poids de base:	1150g/m2 DIN 53854
Poids final:	1250g/m2 DIN 53854
Nombre de fils :	16 x 10 DIN 53853
Dimensions :	<i>Non renseigné</i>
Diamètre mm :	> 9 mm
Diamètre intérieur mm :	<i>Non renseigné</i>
Résistance Eau :	<i>Non renseigné</i>
Résistance à la flamme d'après norme DIN 4102 :	<i>Non renseigné</i>
Températures Mini maximum : continu / courte Durée :	- 50°C + 650 C° / + 850°C
Températures en continu : En pointe 30 mn / 15 mn / 1 mn :	<i>Non renseigné</i>
Outil :	outils

Protection Thermique, fibre de verre recouvert aluminium, épaisseur 1.2 mm. Gamme de température - 50° C à + 850° C. Bobine de 50 ou 100Mts, forme spécifique sur demande.