



AL 520 Si

Composition :	FIBRE DE VERRE
Recouvrement :	Silicone double face
Construction :	<i>Non renseigné</i>
Fermeture:	BP, C, V
Couleur:	Gris
Epaisseurs :	0,45 mm DIN 4603
Poids de base:	420g/m2 DIN 53854
Poids final:	590g/m2 DIN 53854
Nombre de fils :	19 x 11 DIN 53853
Dimensions :	<i>Non renseigné</i>
Diamètre mm :	> 9 mm
Diamètre intérieur mm :	<i>Non renseigné</i>
Résistance Eau :	oui
Résistance à la flamme d'après norme DIN 4102 :	DIN 4102 B2 ; 4102 A2 ; 5510 - 2/S4
Températures Mini maximum : continu / courte Durée :	- 50°C + 550 C° / + 850°C
Températures en continu : En pointe 30 mn / 15 mn / 1 mn :	<i>Non renseigné</i>
Outil :	outils

Protection Thermique et très bonne résisatnce aux projections de produit chimique, fibre de verre recouverte silicone double face, épaisseur 0.45 mm. Produit très souple et adaptée pour milieux corrosif . Gamme de température - 50° C à + 550° C. Bobine de 50 ou 100Mts, forme spécifique sur demande.