



ALP 600

Protection Thermique, fibre de verre recouvert aluminium, polyester d'un côté, épaisseur 0.8 mm. Gamme de température - 50° C à + 850° C. Bobine de 50 ou 100Mts, forme spécifique sur demande.

Composition : FIBRE DE VERRE / ALUMINIUM

Recouvrement : Aluminium + polyester d'un côté

Construction : *NC*

Fermeture: [Outil pour fermeture BP](#), [Outil pour fermeture V](#)

Couleur: Argent

Epaisseurs : 0.8mm DIN ISO 4603 / E

Poids de base: 620g/m² DIN 53854

Poids final: 750g/m² DIN 53854

Nombre de fils : 8 x 6 DIN 53853

Dimensions : *NC*

Diamètre mm : > 9 mm

Diamètre intérieur mm : *NC*

Résistance Eau : *NC*

Résistance à la flamme
d'après norme DIN 4102 : *NC*

Températures mins -50°C +550°C
max continu / courte durée: +850°C

Temp en continu, *NC*
en pointe 30mn / 15mn / 1 mn:

Outil : [outils](#)