

Un tissu à armure croisée en polyester, PEHD et un polyéthylène alumineuses de basse émissivité.
Un côté avec un coloris argenté, l'autre avec un coloris gris / noir

Tissu LT Alu Pet – 77026928 Perforé 1600 & 2120
– 77026929 Non Perforé 1600 & 2100

DONNÉES TECHNIQUES

<i>Poids Total</i>	<i>Approx.</i>	209 g / m ²	EN 22 286
<i>Résistance à la traction</i>	MD	600 N/50 mm	DIN 53 354
	CD	600 N/50 mm	DIN 53 354
<i>Éirement</i>	MD	30%	DIN 53 354
	CD	15%	DIN 53 354
<i>Résistance au déchirement</i>	MD	150 N	DIN 53 363
	CD	200 N	DIN 53 363
<i>Perforation. dia. 3mm</i>		125mJ	prEN 14 477
	<i>Du côté argenté, vitesse: 100mm/mm</i>		
<i>Emissivité</i>	<i>Côté Gris</i>	0.71	ASTMC1341-04A
	<i>Côté argenté</i>	0.59	ASTMC1341-04A
<i>Température</i>	-40C à + 80C		DIN 53361
<i>Résistance</i>	Max + 80C		
<i>Épaisseur</i>		0,32mm	DIN 53353
<i>Effusivité thermique</i>	entre 250 et 270 Abs.b (W m-2 s1 / 2 k1)		
<i>Conductivité thermique</i>	entre 0,046 et 0,048 Cond.I (W m-1 K1) * valeur 10-3		
<i>U = 134</i>	W / m2K		
<i>Substances dangereuses</i>	Pas de	RoHS EC2002/95	

thermasolutions international limited
Unit D Pentagon Park
I.O.Centre Barn Way
Lodge Farm Industrial Estate
Northampton NN5 7UW

T: +44 (0) 1604 591 111
F: +44 (0) 1604 750 529
E: sales@thermasolutions.co.uk