

Tessuto intrecciata croce in Polietilene, Poliestere & HDPE a basse emissioni in alluminio.  
Un lato è in colore argento, l'altro lato è in colore grigio/nero.

**LT Alu Pet tessuto** - 77026928 Perforato 1600 & 2120  
- 77026929 Non Perforato 1600 & 2100

### DATI TECNICI

<i>Peso Totale</i>	<i>Circa</i>	209 g/sq.mtr	EN 22 286
<i>Resistenza alla Trazione</i>	<i>MD</i>	600 N/50 mm	DIN 53 354
	<i>CD</i>	600 N/50 mm	DIN 53 354
<i>Allungamento</i>	<i>MD</i>	30%	DIN 53 354
	<i>CD</i>	15%	DIN 53 354
<i>Resistenza allo Strappo</i>	<i>MD</i>	150 N	DIN 53 363
	<i>CD</i>	200 N	DIN 53 363
<i>Diametro del Foro di 3mm</i>		125mJ	prEN 14 477
<i>Dal lato in colore argento, velocità: 100 mm/mm</i>			
<i>Stendersi</i>	<i>Lato in Colore Grigio</i>	0.71	ASTMC1341-04A
	<i>Lato in Colore Argento</i>	0.59	ASTMC1341-04A
<i>Temperatura da Rezistenza</i>	-40C a + 80C Massima fino a +80C		DIN 53361
<i>Spessore di</i>		0,32mm	DIN 53353
<i>Effusiva Termica</i>	Tra 250 e 270 Abs.b (W m-2 s1/2 k1)		
<i>Conducibilità Termica tra le condizioni</i>	entre 0,046 et 0,048 Cond.I (W m-1 K1) * valore 10-3		
<i>U = 134</i>	W / m2K		
<i>Sostanze Pericolose:</i>	<i>Esente</i>	RoHS (Restrizione dell'Uso di Determinate Sostanze Pericolose) EC2002/95	