

Polietylen niskiej emisyjności aluminizowany, poliester i HDPE skrzyżowane w splocie.
Srebrny z jednej strony, szary / czarny druga strona

LT Alu Pet tkanina - 77026928 Perforowany 1600 & 2120
- 77026929 Nie perforowany 1600 & 2100

DANE TECHNICZNE

Waga całkowita	Okolo	209 g/m ²	EN 22 286
Wytrzymałosc	MD	600 H/50 mm	DIN 53 354
	CD	600 H/50 mm	DIN 53 354
Wydłużenie	MD	30%	DIN 53 354
	CD	15%	DIN 53 354
Wytrzymałosc na rozdieranie	MD	150 H	DIN 53 363
	CD	200 H	DIN 53 363
Srednica perforacji 3mm Ze srebrnej strony, szybkosc 100mm/mm		125mJ	prEN 14 477
Emisyjnosc	Szara strona	0,71	ASTMC1341-04A
	Srebrna strona	0,59	ASTMC1341-04A
Temperatura	-40C do +80C Maksymalna odpornosc +80C		DIN 53361
Grubosc		0,32mm	DIN 53353
Emisyjnosc termiczna	miedzy 250 i 270 Abs.b (W m-2 s1/2 k1		
Przewodnosc cieplna	miedzy 0.046 i 0.048 Cond.l (W m-1 K1) *10-3		
U value= 134	W/m2K		
Substancje niebezpieczne:	Darmowe	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