

Алуминизиран полиетилен с ниска излъчваемост, полиестер и HDPE кръстосано тъкана материя.
Сребриста от едната страна, сива/черна от другата страна

LT Alu Pet материя - 77026928 Перфорирана 1600 & 2120
- 77026929 Неперфорирана 1600 & 2100

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Общо тегло	Приблизително	209 гр/ кв.м.	EN 22 286
Издръжливост на опън	MD	600 Н/50 мм	DIN 53 354
	CD	600 Н/50 мм	DIN 53 354
Разтягане	MD	30%	DIN 53 354
	CD	15%	DIN 53 354
Издръжливост от късане	MD	150 Н	DIN 53 363
	CD	200 Н	DIN 53 363
Диаметър на перфорация 3мм от сребрилата страна, скорост 100мм/мм		125mJ	prEN 14 477
Излъчваемост	Сива страна	0,71	ASTMC1341-04A
	Сребрилата страна	0,59	ASTMC1341-04A
Температура	-40С до +80С Максимална устойчивост +80С		DIN 53361
Дебелина		0,32мм	DIN 53353
Топлинна излъчваемост	Между 250 и 270 Abs.b (W m-2 s1/2 k1		
Топлинна проводимост	между 0.046 и 0.048 Cond.l (W m-1 K1) *10-3		
U value= 134	W/m2K		
Опасни вещества:	без опасни вещества Директива за ограничаване използването на някои опасни вещества в електрическото и електронното оборудване EC2002/95.		