

Низкоэмиссионный алюминизированный полиэтиленовый,полиэфирный и ПЭНД материал перевивочного переплетения. Серебристый на одной стороне, серый/черный на обратной стороне

LT Alu Pet материал - 77026928 перфорированный 1600 & 2120 до
- 77026929 не перфорированный 1600 & 2100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

суммарная масса приблизительно		209 г/ кв м	ЕН(европейский норматив) EN 22 286
предел прочности при растяжении	MD	600 Н/50 мм	№(DIN) 53 354
	CD	600 Н/50 мм	№(DIN) 53 354
Растяжение	MD	30%	№(DIN) 53 354
	CD	15%	№(DIN) 53 354
Предел прочности при раздирании	MD	150 Н	№(DIN) 53 363
	CD	200 Н	№(DIN) 53 363
Пробой диам. 3мм С серебряной стороны, скорость: 100мм/мм		125mJ	prEN 14 477
Коэффициент излучения	Серая сторона	0,71	ASTMC1341-04A
	Серебристая сторона	0,59	ASTMC1341-04A
Термостойкость	-40С до +80С Макс +80С		№(DIN) 53361
Плотность		0,32мм	№(DIN) 53353
Тепловая инерция		Между 250 и 270 Abs.b (W m-2 s1/2 k1	
коэффициент теплопроводности		Между 0,046 и 0,048 Cond.l (W m-1 K1) *10-3	
коэффициент теплопередачи=134		Вт/м2К	
Опасные вещества	отсутствуют		RoHS EC2002/95