

Polyäthylen, Polyester & HDPE quer gewobener Stoff mit niedriger Emissionsrate.
Auf der einen Seite silbern, auf der anderen Seite grau/schwarz

LT Alu Pet Stoff - 77026928 Perforiert 1600 & 2120
- 77026929 Nicht Perforiert 1600 & 2100

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht Ungefähr 209 g/qm EN 22 286

Reißfestigkeit MD 600 N/50 mm DIN 53 354
 CD 600 N/50 mm DIN 53 354

Dehnbarkeit MD 30% DIN 53 354
 CD 15% DIN 53 354

Zugfestigkeit MD 150 N DIN 53 363
 CD 200 N DIN 53 363

Punktionsdurchmesser 3mm 125mJ prEN 14 477
von der silbernen Seite, Geschwindigkeit: 100mm/mm

Emissionsgrad Graue Seite 0.71 ASTM C1341-04A
 Silberne Seite 0.59 ASTM C1341-04A

Temperatur -40C bis +80C DIN 53361
Widerstandsfähigkeit Max +80C

Dicke 0.32mm DIN 53353

Wärmeeindringkoeffizient zwischen 250 und 270 Abs.b (W m-2 s1/2 k1)

Wärmeleitfähigkeit zwischen 0.046 und 0.048 Cond.I (W m-1 K1) *10-3

Wert= 134 W/m2K

Gefährliche Substanzen: Freies 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