

Technische productinformatie Dampschermfolie B1

Artikel: **POLYETHYLEEN DAMPSCHERMFOLIE B1 volgens normering DIN 4102**

Beschrijving

Dampschermfolie van polyethyleen. Brandklasse "B-s1,d0" volgens DIN EN 13501-1. De film is brandvertragend (vroegere B1-klasse volgens DIN4102)

Dikte: 0.150mm tot 0.300mm volgens GKV

Breedte: 2000 tot 4000mm volgens GKV

Kleur: wit

Deze folie is niet beschermd tegen UV stralen

Voor meer informatie over het product gelieve zich te wenden tot onze technische diensten.

Eigenschappen: (richtwaarden)

	Waarde	Eenheid	Methode
Scheurweerstand – lengte	≥ 17	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Scheurweerstand - dwars	≥ 15	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Rekweerstand - lengte	≥ 250	%	DIN EN ISO 527-3
Rekweerstand - dwars	≥ 400	%	DIN EN ISO 527-3
Kogelvalsterkte	≥ 1.0	g/μm	ASTM D 1709
sd- waarde bij dikte 0.20mm	≥ 100	m	DIN EN 1931
Waterdampdoorlaatbaarheid bij dikte 0.20mm	< 0.41	g/m ² /24h	DIN EN 1931

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie berust op onze kennis en ervaring. Wij kunnen hiervoor echter niet aansprakelijk worden gesteld. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Stockage

De film moet beschermd worden van UV stralen en verwerkt worden binnen 1 jaar na levering.

De verwerkingstemperatuur moet liggen tussen 15-30°C.

Het document is 12 maanden geldig na de datum van uitgave.

November 2017