

Technische productinformatie Bouwfolie Opaak

Artikel: POLYETHYLEEN BOUWFOLIE – OPAAK

Beschrijving

Dikte: 0.050 tot 0.400mm volgens GKV
Breedte: 1000 tot 12000mm volgens GKV
Grondstof: Polyethyleen, copolymeren en regeneraat materiaal
Kleur: opaak gekleurd

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

Eigenschappen: (richtwaarden)

	Waarde	Eenheid	Methode
Scheurweerstand – lengte	≥ 14	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Scheurweerstand - dwars	≥ 12	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Rekweerstand - lengte	≥ 200	%	DIN EN ISO 527-3
Rekweerstand - dwars	≥ 250	%	DIN EN ISO 527-3
Kogelvalsterkte	≥ 1.0	g/μm	ASTM D 1709

Bestand tegen bitumen

Volgens de literatuur is LDPE bestand tegen bitumen bij normale omgevingstemperaturen. We gaan er aldus vanuit dat ons product ook bestand is. Dit werd echter niet getest. De gebruiker is aldus zelf verantwoordelijk om te bepalen of de folie al dan niet geschikt is voor een bepaald doel door het uitvoeren van proeven en testen.

Stockage condities:

Onze folie is niet beschermd tegen UV-stralen. De folie moet aldus beschermd liggen van UV straling, vocht en andere weersinvloeden. De film moet verbruikt worden binnen het jaar na levering. De verwerkingstemperatuur moet liggen tussen de 15°C en de 30°C. Mechanische schade aan de folie moet vermeden worden.

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