



COEXTRUSIEFOLIE

Sterk 3-laags folie voor de bouw

Jomifol coextrusiefolie kent veel toepassingen in de bouw.

De folie wordt onder andere gebruikt om verontreinigde grond, bouw materiaal en kuilen af te dekken. Daarnaast kan het gebruikt worden voor het dampdicht maken van wanden of als bodemafdichting onder niet constructieve betonvloeren.

Coextrusiefolie is door de opbouw uit drie lagen samengeperste LDPE folie sterker dan standaard bouwfolie. Ondanks dat de folie stevig en sterk is, is het dun, licht en makkelijk te verwerken.

De folie is leverbaar in verschillende diktes en afmetingen.

Eigenschappen

- UV Bestendig
- Bestendig tegen verrotting
- Vorstbestendig (vlgs DIN 53 361)
- Bestendig tegen micro-organismen
- Zeer goede mechanische eigenschappen (vlgs DIN 53 455)
- Chemicaliënbestendig



Technische gegevens

Eigenschappen	Standaard	Dikte 0,15 mm	Dikte 0,20 mm	Eenheid	Rolafmetingen	
					Dikte 0,15 mm	Dikte 0,20 mm
Kleur:		Zwart	zwart			
Treksterkte MD:	DIN 53455	20,0	21,0	%	8 x 50 m	8 x 50 m
Treksterkte TD:	DIN 53455	21,0	22,0	%	10 x 50 m	10 x 50 m
Rek bij Breuk MD:	DIN 53455	415,0	510,0	N/mm ²	12 x 50 m	12 x 50 m
Rek bij Breuk TD:	DIN 53455	450,0	550,0	N/mm ²	16 x 50 m	
Kogelvalwaarde:	ASTM D 1709	350,0	400,0	Gram		

(valhoogte 66cm)

WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL

Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.