

## Bouwfolie 0.20 6m 50kg RB1.5m



### Toelichting

Bouwfolie uit polyethyleen, copolymeren en recyclaten.

### Toepassing

- Onderlaag onder de beton
- Onderlaag onder de chape
- Afdekfolie voor tijdelijke afdekking

### Overige eigenschappen

#### Stockage en verwerking

Deze folie is niet UV-gestabiliseerd. De folie moet beschermt tegen UV-stralen, vochtigheid en andere weersinvloeden opgeslagen worden. De stockagetemperatuur dient tussen 10 en 30 °C te liggen. De folie dient binnen het jaar na productie verwerkt te worden. Mechanische beschadiging van de folie is te vermijden.

#### Disclaimer

Voor bouwfolie geven wij geen garanties op kleur, geur, transparantie en stroefheid/gladheid van de folie.

**Bouwfolie 0.20 6m 50kg RB1.5m****Kenmerken**

Kenmerk	Waarde	Normering	Tolerantie
SKU	5757		
Commerciele Code	PFR0206E		
Grondstof	LDPE		
Kleur	Opaak		
Dikte micron ( $\mu$ )	200		+/-5%
Breedte (m)	6		+5%/-5%
Gewicht (kg)	50		
Densiteit ( $\text{kg/m}^3$ )	0.924		+5%/-5%
Impactweerstand ( $\text{g}/\mu$ )	$\geq 1$	ASTM D1709	
Treksterkte lengterichting ( $\text{N/mm}^2$ )	$\geq 14$	DIN EN ISO 527-3	
Treksterkte dwarsrichting ( $\text{N/mm}^2$ )	$\geq 12$	DIN EN ISO 527-3	
Trekweerstand lengterichting ( $\text{N/mm}$ )	144.28		
Trekweerstand dwarsrichting ( $\text{N/mm}$ )	134.09		
Rek bij breuk-lengterichting (%)	$\geq 200$	DIN EN ISO 527-3	
Reksterkte dwarsrichting (%)	$\geq 250$	DIN EN ISO 527-3	
UV bestendig	Nee		
Bitumenbestendig	Ja		
Recycleerbaar	Ja		