

TEKNISK DATABLAD

DELTA[®] MS

VERSJON: 291012

Generelle data:

Produktbeskrivelse:	Grunnmur- og torvtaksplate
Monteringstype:	Mekanisk
Nominell vekt:	555 g/m ²
Lengde:	20 meter
Bredde:	1,00 meter 1,50 meter 2,00 meter 2,40 meter
Knastehøyde:	7,5 mm

Oppbygging:

Materiale:	0,45 mm HDPE (high density polythene)
------------	--



FYSISKE EGENSKAPER

	Verdi	Enhet	Test standard
Tykkelse:	0,45	mm	ISO 4593
Densitet:	950	kg/m ³	
Strekfasthet:			ISO 527
Langs	31	MPa	
Tvers	30	MPa	
Bruddforlengelse:			ISO 527
Langs	830	%	
Tvers	850	%	
Bæreevne vinkelrett på overflaten, maksimal last:	240	kN/m ²	SP-metode 1503
Alkaliebestandighet. Endring av bruddforl.:			NT POLY 161
Langs	6	%	Metode B
Tvers	6	%	ISO 527
UV-bestandighet. Endring av bruddforl.:			ISO 527
Langs	-10	%	
Tvers	-6	%	
Termogram			SP-metode 1390
Smeltepunkt	132	°C	
Krystallisering	63	°C	
Vanndampmotstand	414	m	EN ISO 12572
Dreneringskapasitet	8100	l/t meter	Test FH Karlsruhe