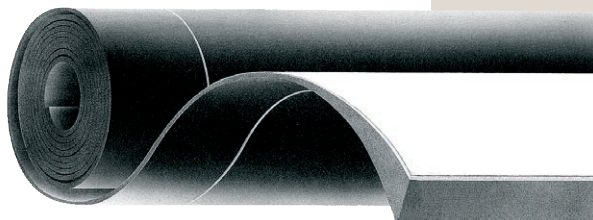


DERBIGUM BRITE

Takmembranen med reflekterende egenskaper

Membranens sammensetting

- ▶ DERBIGUM BRITE er en unik, neste generasjons modifisert bitumenmembran. Den kombinerer flere års suksessrik modifisert bitumenteknologi med en innovativ, høyt reflekterende overflate.
- ▶ Den hvite membranen tilfredsstiller "Energy Star Reflektivitetsstandard". Overflatens evne til å reflektere solstråler reduserer termiske sjokk og holder temperaturen lavere i belegget. Toppen på belegget forlenger altså levetid, samtidig som at den gir sterk motstand mot fettstoffer og andre ytre påvirkninger. Membranen er miljøvennlig.



Teknisk Karakteristikk

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	140	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	-20	°C
Strekfasthet L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	800/800	N/5 cm
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	MLV	0.20	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MDV (± 20%)	250	N
Slagfasthet	EN 12691	MLV	20	mm

MLV: Produsentbegrenset verdi (Manufacturer Limited Value)
MDV: Produsentbestemt verdi (Manufacturer Determined Value)

Spesiell Karakteristikk

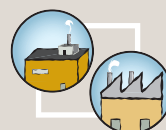
Brannmotstand	ENV 1187-1 & 1187-2	
Reflektivitet (Nytt materiale)	76 %	
Reflektivitet (Aldret materiale)	71 %	
Utstråling (Nytt materiale)	94%	
Soppresistans	ASTN Testmetode G 21	0 (Ingen soppvekst)
pH nøytral	FMPA N° U 1.3/01 - 080	

Produktpresentasjon

	Testmetode	Enheter	Resultatets uttrykk	Verdier
Tykkelse	EN 1848-1	mm	MDV (+/-0,2)	3
Lengde	EN 1848-1	m	MLV	10.00
Bredde	EN 1848-1	m	MLV	1.00
Areal pr. rull		m ²	MLV	10
Rullvekt		kg	MDV (+/- 2)	34
Antall ruller pr. pall				25

Lagring

Ruller må løftes og lagres stående. Underlaget må være jevnt og fritt for skarpe gjenstander.



Økologisk



HALOGEN FREE

Halogenfri

Brannmotstand



Reflekterende



CERTIFIED
ENV 1187-1

