

DERBIGUM® NT

En mer miljøvennlig asfaltbasert takteking

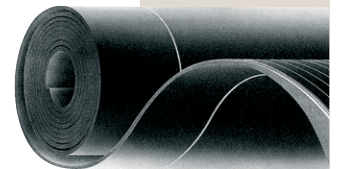
Membranens sammensetting

- ▶ DERBIGUM NT er et asfaltbasert takbelegg, som takket være Ny Teknologi, tilbyr en mer miljøvennlig takteking med resirkulert materiale.
- ▶ Når brukt sammen med DERBIBOND NT oppnår man markedets mest bærekraftige asfaltbaserte takteking.
- ▶ DERBIGUM NT består av DERBITUMEN, råstoff fra avkapp og resirkulerte gamle asfaltmembraner. Den spesifikke blandingen sammen med polymerer, gir eksepsjonelt bærekraftige egenskaper både teknisk og økologisk.
- ▶ DERBIGUM NT har dobbel armering; en glassfilt og en polyesterfilt som begge ligger høyt i membranen. Disse er med på å gi membranen tilnærmet perfekt dimensjonsstabilitet og stor rive- og perforeringsstyrke.
- ▶ DERBIGUM NT har på undersiden, i omleggesbredden, en side med PE-film og en side med talkum.



Økologiske egenskaper

% sekundære råvarer, hentet fra resirkulering: **25%** (sertifisert av PwC).
Miljøfordelen finnes ved bruk av kalkulator tilgjengelig på www.derbigum.com
Gjenvinning: Takbelegget er 100% resirkulerbart.



Teknisk karakteristikk

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Kuldeykhet	EN1296/EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Strekfasthet L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/5cm
Forlengelse ved brudd L/T	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,2	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MDV (±20%)	200	N
Slagfasthet	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Fasthet mot statisk last	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Produsentbegrenset verdi (Manufacturer Limited Value)

MDV: Produsentbestemt verdi (Manufacturer Determined Value)

Spesiell karakteristikk

Brannmotstand I overensstemmelse med EN 13501-5, klassifisering B_{ROOF} (t1, t2, t3), metode i henhold til CEN/TS 1187.

Rapport for brannmotstand tilgjengelig på forespørsel.

Produktpresentasjon

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	4	mm
Lengde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Areal pr. rull		MLV	8	m ²
Rullvekt		MDV (± 2)	35	kg
Antall ruller pr. pall			25	

Lagring

Ruller må lagres tørt og stående, innpakket og opp fra bakken.



EMAS
MANAGEMENT
ENVIRONMENTAL
VERIFIE
BE-RV-000003

