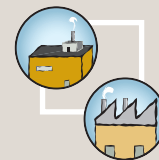
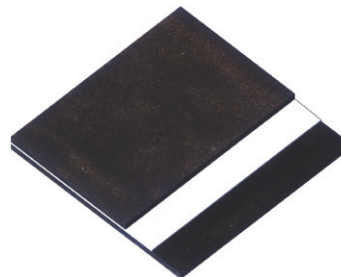


DERBICOAT® ALU

Dampsperre med aluminiumsstamme

Membranens sammensetning

- ▶ DERBICOAT ALU er sammensatt av en blanding laget av en spesifikk bitumen modifisert med edle polymerer (APP; også kalt TPO).
- ▶ Et aluminiumssjikt, sentrert i membranen, gjør den til en høytytende dampbarriere.



Teknisk Karakteristikk

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	140	°C
Strekfasthet L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	350/350	N/50 mm
Forlengelse ved brudd L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	5	%



Økologisk

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

Spesifikk Karakteristikk

Aluminiumssjikt : 0,1 mm
Damp diffusjonsmotstand: μ 30 000 000
 μ d: 3 000 m.



Produktpresentasjon

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	3	mm
Lengde	EN 1848-1	MLV	10	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Areal pr. rull		MLV	11	m ²
Rullvekt		MDV (± 2)	41	kg
Antall ruller pr. pall			25	

Lagring

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



Denne dokument erstatter alle tidligere utsendte produktblad.
Alle verdier er typiske, med de sedvanlige toleranse.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM NORGE AS

Brevikbråteveien 9 – 1555 Son
Tel : 73 82 16 20 - Fax : 73 82 16 21
Foretaksreg NO 933 583 163
E-mail: infono@derbigum.com

WWW.DERBIGUM.NO