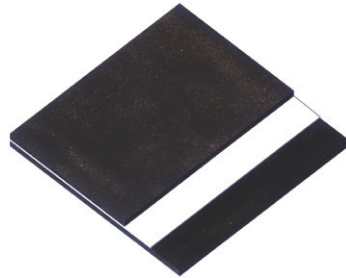


DERBICOAT ALU

Dampfsperre aus Plastomer-Bitumen mit Alu-Einlage

Beschreibung

- ▶ DERBICOAT ALU besteht aus einer Mischung von Bitumen und hochwertigen thermoplastischen und ataktischen Polyolefinen (TPO).
- ▶ Die Aluminiumeinlage liegt zentral innerhalb der Bahn und macht sie undurchlässig gegen Wasserdampf.



Spezifische Eigenschaften

Dampfdiffusionsfaktor $> \mu$ 200.000, mit einer 0.1 mm starken Aluminiumeinlage.
Dampfundurchlässig (Klasse E4)

DERBICOAT ALU ist geeignet für Gebäude mit hoher Feuchtigkeit (zB. Schwimmbäder, Wäschereien,...)

DERBICOAT ALU wird vollflächig verschweißt.

Technische Daten

	Testmethode	Ergebnisse	Werte	Einheiten
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	MLV	140	°C
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	MDV ($\pm 20\%$)	350/350	N/50 mm

MLV : Manufacturer Limited Value

MDV : Manufacturer Determined Value

Produktpräsentation

	Testmethode	Ergebnisse	Werte	Einheiten
Dicke	EN 1849-1	MDV ($\pm 0,2$)	3	mm
Länge	EN 1848-1	MLV	10	m
Breite	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Fläche		MLV	11	m ²
Aluminium Trägereinlage		MDV ($\pm 15\%$)	250	g/m ²
Rollengewicht		MDV (± 2)	41	kg
Rollenzahl / Palette			25	Stk

Lagerung und Transport

Die Rollen müssen auf Paletten in vertikaler Lage und vor Feuchtigkeit geschützt transportiert und gelagert werden.



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



WWW.DERBIGUM.DE



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM Deutschland GmbH

Industriepark Region Trier
Europa Allee, 3 - 54343 Föhren
Tel: 0800 000 64 96 - Fax: 0800 000 64 97
infode@derbigum.com - www.derbigum.de