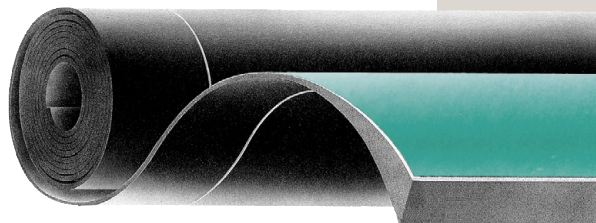


DERBIGUM® ARTE

Membrana impermeabilizzante con rivestimento rivoluzionario

Composizione della membrana

- ▶ DERBIGUM ARTE è una speciale membrana di tipo ACB (Acrylic Copolymer Blend) costituita da una miscela di copolimeri nobili e additivi ignifughi halogen free rinforzata da un'armatura in fibra di poliestere.



Caratteristiche tecniche

	Metodo di prova	Risultati	Valori	Unità
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	MLV	140	°C
Flessibilità a freddo	EN 1109	MLV	-20	°C
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-1	MDV (+/-20%)	800/800	N/5cm
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	MLV	0,10	%
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	MDV (+/-20%)	250	N
Resistenza all'urto	EN 12691	MLV	20	mm
Ritiro sui sormonti	test BDA*-022	MLV	0	mm

MLV: valore minimo alla produzione
MDV: valore medio alla produzione

*BDA = Bureau Dak Advies (NL)

Caratteristiche speciali

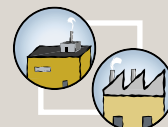
Resistente al fuoco	ENV 1187-1
pH neutro	U1.3/01-080 (MFPA)

Presentazione del prodotto

	Metodo di prova	Unità	Risultati	Valori
Spessore	EN 1848-1	mm	MDV (+/-0,2)	3
Lunghezza	EN 1848-1	m	MLV	10,00
Larghezza	EN 1848-1	m	MLV	1,00
Superficie		m ²	MLV	10
Peso del rotolo		kg	MDV (+/-2)	34
Numero di rotoli per pallet				25

Stoccaggio

I rotoli devono essere stoccati all'asciutto e in posizione verticale. Il suolo non deve presentare irregolarità. Rimuovere eventuali oggetti taglienti.



Ecologico



Halogen free

Resistente al fuoco

