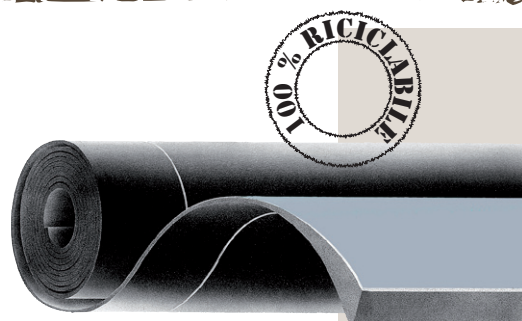


DERBIGUM® ARTE

Membrana impermeabilizzante con rivestimento rivoluzionario

Composizione della membrana

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



Caratteristiche tecniche

	Metodo di test	Risultato	Valori	Unità di misura
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	MLV	≥ 120	°C
Flessibilità a freddo	EN 1109	MLV	≤ -20	°C
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	1000/1000	N/5cm
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	MLV	≤ 0,3	%
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	MLV	≥ 350	N
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

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



Caratteristiche speciali

Resistenza al fuoco esterno B_{ROOF} (t1, t2, t3) secondo la norma EN 13501-5 (ENV 1187)
pH neutro U1.3/01-080 (MFPA)



Presentazione del prodotto

	Metodo di test	Risultato	Valori	Unità di misura
Spessore	EN 1849-1	MDV (±0,2)	3	mm
Lunghezza	EN 1848-1	MLV	10	m
Larghezza	EN 1848-1	MLV	1	m
Superficie		MLV	10	m ²
Armatura composita velo di vetro/poliestere		MDV (±15%)	170	g/m ²
Coating acrilico		MDV (±15%)	350	g/m ²
Peso del rotolo		MDV (±2)	34	kg
Numero di rotoli per pallet			25	



DERBIGUM®

MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM ITALIA

Via dell'Agricoltura, 3 – Loc. Poggio Piccolo
40023 Castel Guelfo di Bologna (BO)
Tel. +39 0542 48 86 13 – Fax +39 0542 48 82 01
E-mail: infoit@derbigum.com