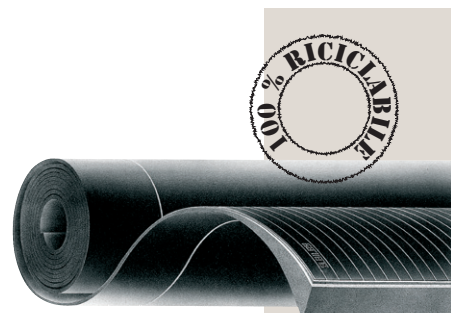


DERBIGUM® AR

La membrana impermeabilizzante bitume-APP antiradice

Composizione della membrana

- Il DERBIGUM® AR (SP e GC) ha la stessa formula del DERBIGUM® SP.
- Additivi antiradice sono stati aggiunti alla mescola per renderla resistente alle radici e poter quindi usare la membrana in tutta sicurezza sotto tetti verdi.



Caratteristiche tecniche

	Metodo di prova	Risultati	Valori	Unità
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	MLV	≥ 140	GC °C
Flessibilità alla produzione	EN 1109	MDV (+/-3)	-20	-20 °C
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-1	MDV (+/-20%)	700/650	1200/1200 N/50 mm
Allungamento alla rottura L/T	EN 12311-1	MDV (+/-15)	45/45	50/50 %
Ritiro sui sormonti	Test BDA*-022	MLV	0	0 mm
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	≤ 0,20 %
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	MLV	≥ 150	≥ 200 N
Resistenza all'urto	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	≥ 2000 mm
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	MLV (Metodo A)	≥ 20	≥ 25 kg

MLV: valore minimo alla produzione

MDV: valore medio alla produzione

*BDA = Bureau Dak Advies (NL)

MLV : Manufacturer Limited Value

MDV : Manufacturer Determined Value

Caratteristiche speciali

Resistenza alle radici EN 13948 (basato su FLL).
Rapporto disponibile su richiesta.

Presentazione del prodotto

	Metodo di prova	Unità	Risultati	Valori	
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV (+/-0,2)	4	5
Lunghezza	EN 1848-1	m	MLV	7,27	7,27
Larghezza	EN 1848-1	m	MLV	1,10	1,10
Superficie		m ²	MLV	8	8
Peso del rotolo		kg	MDV (+/-2)	35	43
Numero di rotoli per pallet				25	20

Stoccaggio

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



WWW.DERBIGUM.IT



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