

DERBIGUM® SP AR

La membrana impermeabilizzante bitume-APP antiradice

Composizione della membrana

- ▶ Il DERBIGUM® SP AR ha la stessa formula del DERBIGUM® SP.
- ▶ Additivi antiradice sono stati aggiunti alla miscela 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	≥ 150	°C
Flessibilità alla produzione	EN 1109	MDV (±3)	-20	°C
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50 mm
Allungamento alla rottura L/T	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Resistenza all'urto	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: valore minimo alla produzione

MDV: valore medio alla produzione

Caratteristiche speciali

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

Presentazione del prodotto

	Metodo di prova	Risultati	Valori	Unità
Spessore	EN 1849-1	MDV (±0,2)	4	mm
Larghezza	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Lunghezza	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Superficie		MLV	8	m ²
Peso del rotolo		MDV (±2,0)	36	kg
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



Resistente

Antilacerazione



Antiradice



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



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