

DERBIGUM® SP 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 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
			SP	GC	
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	MLV	≥ 140	≥ 140	°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	≥ 1750	≥ 2000	mm
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730 (Metodo A)	MLV	≥ 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	10	7,27
Larghezza	EN 1848-1	m	MLV	1,10	1,10
Superficie		m ²	MLV	11	8
Peso del rotolo		kg	MDV (+/-2)	46	43
Numero di rotoli per pallet				20	20

Stoccaggio

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



DERBIGUM ITALIA