



Technische fiche

OMEGA 125

Dit is een extreem diffusie-open onderdakfolie met twee afwisselend aangebrachte acrylaat kleefstroken voor directe bevestiging op warmte-isolatie of houten bekisting.

VOORDELEN

- Regendicht
- Winddicht
- UV-gestabiliseerd
- Gemakkelijk te snijden
- Niet-reflecterend
- Antislip

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor geventileerde puintaken
- Voor directe bevestiging op warmteisolatie of houten bekisting

AANBEVOLEN PRODUCTEN

	OMEGA NDB Nagelafdichtingsband ESK
	AIRSTOP SPRINT Luchtdichte lijm
	OMEGA NDB Nagelafdichtingsband DSK
	OMEGA QUILLI Luchtdichte lijm
	PE NDB Nagelafdichtingsband DSK
	AIRSTOP ULTRA Kleefband
	OMEGA FROZEN Lijmpasta

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Type	Rolbreedte	Rollengte	Rol / Pallet	Totaal
20M125075	Standard	0.75 m	50 m	60 Rol	2250 m ²
20M125150	Standard	1.5 m	50 m	36 Rol	2700 m ²
20M125300	Standard	3 m	50 m	30 Rol	4500 m ²
20M125SK1	SK DUO	1.5 m	25 m	64 Rol	2400 m ²
20M125SK	SK DUO	1.5 m	50 m	36 Rol	2700 m ²

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	3-lagig PP vlies met twee afwisselend aangebrachte acrylaat kleefstroken	sd-waarde	0.025 (+0,035/-0,01) m
Dikte	0.35 mm	Temperatuurbestendigheid	-40—80 (tijdelijk 100 °C) °C
Oppervlaktegewicht	125 (± 5) g/m ²	Kleur	Grijs
UV-bestendigheid	4 weken	Waterdichtheid	W1
Waterdichtheid	EN 1928	Rekbaarheid - langs	ca. 65 %
Rekbaarheid - transversaal	ca. 70 %	Rekbaarheid	EN 12311-2
Maximale treksterkte - langs	305 (± 45) N / 50 mm	Maximale treksterkte - transversaal	180 (± 25) N / 50 mm
Maximale treksterkte	EN 12311-2	Doorscheurweerstand - langs	150 (± 50) N
Doorscheurweerstand - transversaal	140 (± 50) N	Doorscheurweerstand	EN 12310-1
Opslag	Koel en droog	Brandklasse	E
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2		

OMEGA 125

PLAATSINGSRICHTLIJNEN VOOR OMEGA WD WINDAFDICHTING

De OMEGA WD windafdichting wordt met de bedrukte kant naar buiten met nietjes aan de ondergrond bevestigd met een overlapping van ca. 10 cm. De verlijming van de OMEGA WD windafdichting onderling of bij aansluitingen moet met het AIRSTOP SPRINT Luchtdichte lijm of met OMEGA QUILL Luchtdichte lijm worden uitgevoerd. De te verwerken materialen moeten stof- en vetvrij zijn en de ondergrond dient tevens droog en solide te zijn. De lijm vormt de afdichting en fungeert niet als krachtgesloten verbinding.

