



Tehnični podatkovni list

## OMEGA 125 Strešna membrana

To je extreme difuzijsko odprta strešna membrana z dvema izmenično nameščenima akrilatnima lepilnima trakcema za neposredno polaganje na toplotno izolacijo ali na leseni opaž.

### PREDNOSTI

- Odporna na dež
- Tesni pred vetrom
- UV-stabilna
- Enostavno rezanje
- Neodsevna
- Nedrseča

### PODROČJA UPORABE

- Za prezačevane strme strehe
- Za polaganje neposredno na toplotno izolacijo ali na lesni opaž

### PRIDOROČENI IZDELKI

	OMEGA NDB Tesnilni trak ESK
	AIRSTOP SPRINT Tesnila masa
	OMEGA NDB Tesnilni trak DSK
	OMEGA QUILLI Tesnilna masa
	PE NDB Tesnilni trak DSK
	AIRSTOP ULTRA Lepilni trak
	OMEGA FROZEN Lepilna pasta

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Tip	Širina koluta	Dolžina koluta	Role / paleta	Skupna površina
20M125075	Standard	0.75 m	50 m	60 rol	2250 m <sup>2</sup>
20M125150	Standard	1.5 m	50 m	36 rol	2700 m <sup>2</sup>
20M125300	Standard	3 m	50 m	30 rol	4500 m <sup>2</sup>
20M125SK1	SK DUO	1.5 m	25 m	64 rol	2400 m <sup>2</sup>
20M125SK	SK DUO	1.5 m	50 m	36 rol	2700 m <sup>2</sup>

### TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	0.025 (+0,035/-0,01) m	Sestava	3-slojni PP-flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovima iz akrilata
Debelina	0.35 mm	Temperaturna obstojnost	-40–80 (kratkoč. 100 °C) °C
Teža površine	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	Barva	Siva
UV-odpornost	4 tednov	Odpornost proti vdoru vode	W1
Odpornost proti vdoru vode	EN 1928	Raztezek - vzdolžno	ca. 65 %
Raztezek - prečno	ca. 70 %	Raztezek	EN 12311-2
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	305 (± 45) N / 50 mm	Najvišja natezna trdnost - prečno	180 (± 25) N / 50 mm
Najvišja natezna trdnost	EN 12311-2	Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	150 (± 50) N
Odpornost na nad. trganje - prečno	140 (± 50) N	Odpornost na nad. trganje	EN 12310-1
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	Požarni razred	E
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2		

# OMEGA 125 Strešna membrana

## NAVODILA ZA OBDELAVO OMEGA WD

OMEGA WD vetrna zaščita se na nosilno konstrukcijo mehanično pritruje s spenjačem. Prekrivanje naj znaša vsaj 10 cm. Lepljenje OMEGA WD vetrne zaščite med sabo ali pri priključkih se izvede s tesnilno maso AIRSTOP SPRINT ali z OMEGA QUILLI. Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. Lepilo prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave.

