



Tehnični podatkovni list

OMEGA SD10 Parna ovira

Vremensko obstojna 3-slojna strešna folija v trakovih za polaganje z dvema izmenično nameščenima lepilnima akrilatnima trakovoma z oviralnim učinkom prehoda vodne pare za vse vrste izolacij na škarnikih.

PREDNOSTI

- Lahek
- Odporen na obrabo
- Stabilna oblika
- Omogočeno popolno recikliranje
- Odporen na staranje
- 2 meseca obstojnosti na prostem

PODROČJA UPORABE

- Za izolacijo na območju špirovcev
- Za notranjo uporabo, pod toplotno izolacijo

PRIDOROČENI IZDELKI

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

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Tip	Širina koluta	Dolžina koluta	Role / paleta	Skupna površina
20MDB	Standard	1.5 m	50 m	20 rol	1500 m ²
20MDBSK	SK DUO	1.5 m	50 m	20 rol	1500 m ²
20MDB3SK	SK DUO	3 m	50 m	20 rol	3000 m ²

TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	10 (-5 / +8) m	Sestava	3 - slojni PP - flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovoma iz akrilata
Debelina	0.75 mm	Temperaturna obstojnost	-40–80 (kratkoč. 100 °C) °C
Teža površine	175 (± 5) g/m ²	Barva	Bež
UV-odpornost	2 mesecev	Odpornost proti vdoru vode	W1
Odpornost proti vdoru vode	EN 1928	Raztezek - vzdolžno	40 – 100 %
Raztezek - prečno	50 – 110 %	Raztezek	EN 12311-1
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	300 N (±40)	Najvišja natezna trdnost - prečno	230 N (±30)
Najvišja natezna trdnost	EN 12311 - 1	Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	250 N (±30)
Odpornost na nad. trganje - prečno	320 N (±40)	Odpornost na nad. trganje	EN 12310-1
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	Požarni razred	E
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2		

OMEGA SD10 Parna ovira

OBDELAVA

Potiskano stran obrnete navzgor in položite na opaž (ta stran vsebuje UV zaščito), nato pa pokrivna območja pritrdite s spenjačem na leseno konstrukcijo. Prekrivna območja in robni priključki: min. 10 cm prekrivanje- na parni oviri OMEGA SD10 SK DUO je to območje označeno z zeleno barvo. Prekrivna območja in priključki se morajo zrakotesno zalepiti z AIRSTOP tesnilno maso SPRINT ali z materialom OMEGA QUILL.

