

PODATKOVNI LIST O IZDELKU

## OMEGA SD10 Parna ovira

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



### PODROČJA UPORABE

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

### PREDNOSTI

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

### PRIPOROČENI IZDELKI




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

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Tip	Standard	SK DUO	SK DUO
Širina koluta	1,5 m	1,5 m	3 m
Dolžina koluta	50 m	50 m	50 m
Površina koluta	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Teža koluta	13,5 kg	13,5 kg	27 kg

### PODATKI O IZDELKU (EN 13859-1 / EN 13859-2)



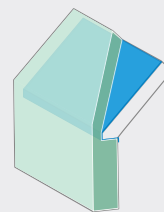
Sestava	3 - slojni PP - flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovima iz akrilata	
Debelina	0,75 mm	
Barva	Bež	
Teža površine	175 g/m <sup>2</sup> (± 5)	
sd-vrednost	10 m(-4 / +8)	
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 80 °C (kratkoč. 100 °C)	
UV-odpornost	2 mesecev	
Odpornost proti vdoru vode EN 1928	W1	
Raztezek EN 12311-1	 90 (-40) %	 90 (-40) %
Najvišja natezna trdnost EN 12311 - 1	 410 (-60) N / 50 mm	 315 (-65) N / 50 mm
Odpornost na nad. trganje EN 12310-1	 270 (-70) N	 370 (-120) N
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	
Požarni razred EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

## 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 QUILLI.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

#### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

#### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

#### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

#### ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)