



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## OMEGA SD10 Parobrzdňá fólia

Odolná proti povernostným vplyvom, 3-vrstvová fólia s parobrzdňým účinkom. Použitie pri všetkých nadkrokových izoláciách. Integrované pásy akrylového lepidla nanesené v dvoch pruhoch umožňujú lepšie lepenie.

### OBLAST POUŽITIA

- Pre izoláciu krokiev
- Vnútorne využitie, pod tepelnú izoláciu

### PREDNOSTI

- L'ahká
- Pevná
- Drží tvar
- Plne recyklovateľná
- Odolná voči starnutiu
- 2 mesiace v nekrytom stave odolná voči povernostným podmienkam

### ODPORÚČANÉ VÝROBKY







-  AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel
-  Lepiaca pasta AIRSTOP FROZEN
-  OMEGA NDB Tesniaca páska ESK
-  OMEGA NDB Tesniaca páska DSK
-  PE NDB Tesniaca páska pod kontralaty DSK
-  OMEGA QUILLI Tesniaci tmel
-  AIRSTOP ULTRA Lepiaca páska

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Typ	Standard	SK DUO	SK DUO
Šírka role	1,5 m	1,5 m	3 m
Dĺžka role	50 m	50 m	50 m
Plocha role	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Hmotnosť role	13,5 kg	13,5 kg	27 kg

### ÚDAJE O VÝROBKU (EN 13859-1 / EN 13859-2)

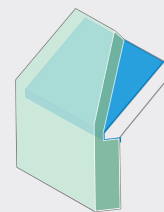


Zloženie	3-vrstvová PP - tkanina, integrované 2 lepiace pásy	
Hrúbka	0,75 mm	
Farba	Běžová	
Plošná hmotnosť	175 g/m <sup>2</sup> (± 5)	
Hodnota sd	10 m(-4 / +8)	
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C (krátkodobo 100 °C)	
UV-stabilita	2 mesiacov	
Vodný stĺpec EN 1928	W1	
Schopnosť roztiahnutia EN 12311-1	 90 (-40) %	 90 (-40) %
Max. sila ťahu EN 12311 - 1	 410 (- 60) N / 50 mm	 315 (- 65) N / 50 mm
Odolnosť proti roztrhnutiu EN 12310-1	 270 (- 70) N	 370 (- 120) N
Skladovateľnosť	V chlade a v suchu	
Trieda horľavosti EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

## OMEGA SD10 Parobrzdňá fólia

### POKLÁDKA

Potlačenu stranou uložiť na debnenie (UV-odolná). V miestach prestupov upevniť fóliu pomocou sponkovača na drevené debnenie.



Prestupy a hranové prepojenia : min. 10 cm prestup, na OMEGA SD10 SK DUO parozábrane je viditeľné značenie prerušovanou zelenou farbou. Prestupy a prepojenia je potrebné vzduchotesne prelepiť tesniacim tmelom AIRSTOP SPRINT alebo OMEGA QUILLI .

#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 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)