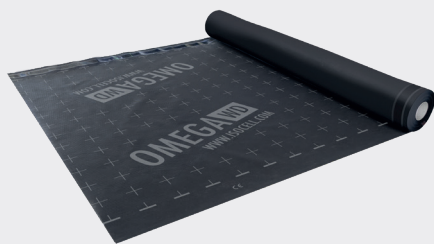


DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## OMEGA WD protivětrná fólie



Difuzně otevřená, protivětrná, fólie z třívrstvé polypropylenové kombinace, netkané textilie, s integrovanou oboustrannou akrylovou páskou. Fólie je určena k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění. Fólie chrání stavební díl nebo tepelnou izolaci proti povětrnostním vlivům a k větrutěsnému zabezpečení stavebního dílu nebo tepelné izolaci. Fólie umožňuje téměř volný výstup vlhkosti zevnitř na ven (vyrovnání tlaku páry).

### OBLAST POUŽITÍ

- Určenou k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění

### VÝHODY

- Extrémně paropropustná
- Větrutěsná
- Odolná proti protržení
- Měkká
- Odolná proti povětrnostním vlivům

### DOPORUČENÉ VÝROBKY



AIRSTOP FROZEN lepicí pasta



AIRSTOP SPRINT těsnící tmel



OMEGA QUILLI těsnící tmel

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Typ	Standard	Standard	SK DUO
Šířka role	1,5 m	3 m	1,5 m
Délka role	50 m	50 m	50 m
Plocha role	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	8 kg	15 kg	8 kg

### ÚDAJE O VÝROBKU (EN 13859-2)



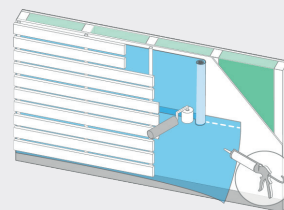
Složení	třívrstvá, polypropylenové kombinace, netkané textilie	
Tloušťka	0,59 mm	
Barva	Černá	
Plošná hmotnost	100 g/m <sup>2</sup>	
Hodnota sd	0,02 m	
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C (krátkodobě 100 °C)	
UV-stabilita	2 měsíců	
Vodní sloupec EN 1928	W1	
Schopnost roztažení EN 12311-1	75 (-35 / +45)%	90 (±50) %
Maximální síla tahu EN 12311 - 1	200 (±10) N / 50 mm	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	80 (-5 / +40) N	110 (-10 / +40) N
Skladovatelnost	V suchu a chladu	
Třída hořlavosti EN 13501_1	E	

## OMEGA WD protivětrná fólie

### SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ PROTIVĚTRNÁ FÓLIE OMEGA WD

OMEGA WD protivětrná fólie se upevňuje na konstrukci s potišťenou stranou nahoře pomocí sponkové pistole. Při vzájemnému napojení fólií doporučujeme provedení s 10 cm přesahem.

Napojení / slepení OMEGA WD protivětrný fólie mezi sebou nebo při spojích je možné pomocí AIRSTOP SPRINT těsnící tmel nebo pomocí OMEGA QUIILLI. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Těsnící tmel převeze při slepení funkci těsnění nikoli funkci sílového spojení.



#### 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)