

# OMEGA Parobrzdňá fólie

Třívrstvá střešňí fólie je odolná proti povětrnostním vlivům s parotěšným účinkem pro izolaci všech krokví.

## POUŽITÍ

- pro izolaci všech krokví
- prostor uvnitř strážce, pod tepelnou izolaci

## VÝHODY

- lehká
- odolná proti přetržení
- tvarově stabilní
- zcela recyklovatelná
- odolná proti stárnutí
- může být volně vystavena povětrnostním vlivům max. 2 měsíce

## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



**OMEGA QUILLI**



**OMEGA** těšňící páska na hřebíky



PE těšňící páska na hřebíky DSK



**AIRSTOP** těšňící tmel SPRINT

## DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m	3,0 m
Délka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	10,5 kg	21 kg

## VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

Složení	3 vrstvé PP rouno
Tloušťka	0,75 mm (± 15 mm)
Barva	běžová
Plošná hmotnost	140 g / m <sup>2</sup> (± 12 g)
Sd hodnota	10 m (-4 / +8)
Tepelná odolnost	-40 °C - +80 °C (krátkodobě 100°C)
Odolnost proti UV záření	2 měsíce
Vodňí sloupec EN 1928	W1
Možnost roztážení EN 12311-1	55 (-20/+40) %  65 (-20/+40) %
Maximální síla v tahu EN 12311-1	255 (-55/+95) N / 50 mm 190 (-30/+75) N / 50 mm
Odolnost proti vytržení z hřebíku EN 12310-1	195 (-40/+105) N  255 (-35/+70) N
Skladovatelnost	v suchu a chladu
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-2	E

INFO :  
+43 (0) 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

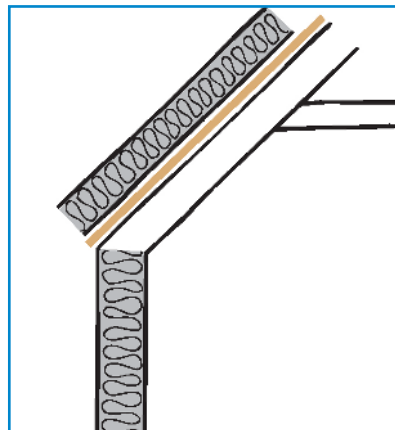
**ISOCELL**

# SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ PRO OMEGA Parobrzdná fólie

## POKLÁDKA

Potištěnou stranou nahoru na hrubé bednění (odolnost proti UV). Upevnění sponkovačkou na spodní konstrukci dřeva

Překrývání a napojení okrajů: Překrývání min. 10 cm, na parozábraně OMEGA označeno zeleným čárkováním. Napojení vzduchotěsně slepte těsnicí hmotou AIRSTOP SPRINT nebo OMEGA QUILLI.



INFO :  
+43 (0) 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL