

OMEGA PLUS Parobrzdňá fólie

Třivrstvá izolace střeš fólie s integrovanou pryžovou páskou s parotěšnou zábranou pro izolaci nad krokvemi.

POUŽITÍ

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

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 těšnicí páska na hřebíky



PE těšnicí páska na hřebíky DSK



AIRSTOP těšnicí tmel SPRINT

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m
Délka role	50 m
Plocha role	75 m ²
Hmotnost role	10,5 kg

VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

Složení	3 vrstvé PP rouno, integrovanou pryžovou páskou
Tloušťka	0,75 mm (± 15 mm)
Barva	běžová
Plošná hmotnost	140 g / m ² (± 12 g)
Sd hodnota	10 m (-4 / +8)
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C (krátkodobě 100°C)
Odolnost proti UV záření	2 měsíce
Vodní sloupec EN 1928	W1
Možnost roztažení 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

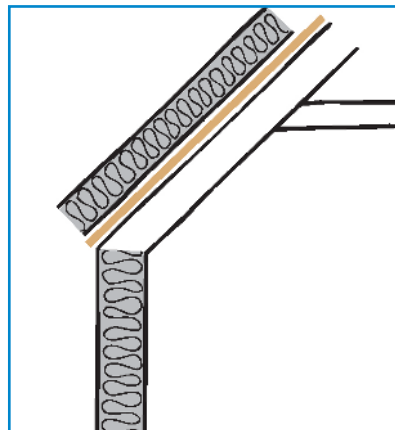
ISOCELL

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 PLUS označeno zeleným čárkováním. Provádět překrývající adhezi s integrovaným butyl lepidla s dostatečným tlakem. Napojení vzduchotěsně slepte těsnicí hmotou AIRSTOP SPRINT nebo OMEGA QUILLI.



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

ISOCELL