



OMEGA Protivětrná fólie

Difuzně otevřená, protivětrná, fólie z třívrstvé polypropylenové kombinace, netkané textilie. 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).

VÝHODY

- extrémně paropropustná
- větrutěsná
- odolná proti protržení
- měkká
- odolná proti povětrnostním vlivům

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,50 m	3,0 m
Délka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m ²	150 m ²
Hmotnost role	8 kg	15 kg

ÚDAJE O VÝROBKU PODLE NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Složení	třívrstvá, polypropylenové kombinace, netkané textilie
Tloušťka	0,59 mm
Barva	antracit
Plošná hmotnost	100 g/m ²
Hodnota sd	0,02 m
Teplotní odolnost	-40 °C - +80 °C
Odolnost proti UV záření	2 měsíce
Odolnost proti pronikání vody EN 1928	W1
Protažení EN 12311-1	↔ 75 (-35/+45)% ↔ 90 (±50) %
Max. tahová síla 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
Skladování	v suchu a chladu
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-0	E

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



OMEGA QUILLI



AIRSTOP Těsnicí tmel SPRINT

INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ PROTIVĚTRNÁ FÓLIE OMEGA

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

Napojení / slepení OMEGA protivětrných fólií mezi sebou nebo při spojích je možné pomocí AIRSTOP SPRINT těsnicí tmel nebo pomocí OMEGA QUILLI. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Těsnicí tmel převeze při slepení funkci těsnění nikoli funkci silového spojení.



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL