



Technický list

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).

VÝHODY

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

OBLAST POUŽITÍ

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

DOPORUČENÉ VÝROBKY

	OMEGA QUILLI těsnící tmel
	OMEGA FROZEN lepicí pasta

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta	Plocha
2WIND	Standard	1.5 m	50 m	42 Rol	3150 m²
2WIND3M	Standard	3 m	50 m	35 Rol	5250 m²
2WINDSK	SK DUO	1.5 m	50 m	42 Rol	3150 m²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	třívrstvá, polypropylenové kombinace, netkané textilie	Hodnota sd	0.02 m
Tloušťka	0.59 mm	Odolnost proti působení tepla	-40—80 (krátkodobě 100 °C) °C
Plošná hmotnost	100 g/m²	Barva	Černá
UV-stabilita	2 měsíců	Vodní sloupec	W1
Vodní sloupec	EN 1928	Možnost roztahení - podélně	75 (-35 / +45)%
Možnost roztahení - příčný	90 (±50) %	Možnost roztahení	EN 12311-1
Maximální síla tahu - podélně	200 (±10) N / 50 mm	Maximální síla tahu - příčný	110 (-10 / +70) N / 50 mm
Maximální síla tahu	EN 12311 - 1	Odolnost proti roztržení - podélně	80 (-5 / +40) N
Odolnost proti roztržení - příčný	110 (-10 / +40) N	Odolnost proti roztržení	EN 12310-1
Skladovatelnost	V suchu a chladu	Třída hořlavosti	E
Třída hořlavosti	EN 13501_1		

OMEGA WD protivětrná fólie

SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ PROTIVĚTRNÁ FÓLIE OMEGA WD

OMEGA WD protivětrná fólie se upevňuje na konstrukci s potištěnou stranou nahoře pomocí sponkové pistole. Při vzájemnému napojení fólií doporučujeme provedení s 10 cm přesahem. Napojení / slepení OMEGA WD protivětrných fólií mezi sebou nebo při spojích je možné pomocí AIRSTOP SPRINT těsnicí tmel nebo pomocí OMEGA QUIILLI. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Těsnicí tmel převeze při slepení funkci těsnění nikoli funkci sílového spojení.

