



OMEGA BASETOP izolační fólie proti radonu

Je vysoce parotěsná zábrana proti vlhkosti a radonu. Vícevrstvý speciální pás se skládá z vysoce kvalitní hliníkové vložky chráněné proti korozi, která je vybavena oboustrannou netkanou výztuží. Pás byl speciálně vyvinut jako parotěsná zábrana pro použití u základových desek přímo se dotýkajících země proti vztlínající vlhkosti podle nebo na mezipodlažních stropěch nad místnostmi silně zatíženými z hlediska stavební fyziky. Oboustranné lepicí zařízení umožňuje během zpracování rychlé, čisté a pevné vedení švů na rubové straně.

VÝHODY

- Vysoce flexibilní
- Odolný proti proděravění
- Odolný proti alkáliím
- Parotěsný
- Vodotěsný
- Izolující proti radonu
- Volný výběr podlahové krytiny

OBLAST POUŽITÍ

- Izolace základové desky přímo se dotýkající země proti půdní vlhkosti (DIN 18533)
- Betonový strop proti zbytkové vlhkosti
- Mezipodlažní strop jako parotěsná zábrana
- Protiradonová zábrana
- Parotěsná zábrana pod izolaci teplé střechy

DOPORUČENÉ VÝROBKY

	Páska OMEGA PLASTO
	UNI SPRAY sprej primer
	UNI XL sprej primer

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta
50MBTE	1.5 m	25 m	40 Rol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	Hliníková kompozitní fólie a netkaná textilie z PP	Hodnota sd	> 1500 m
Tloušťka	0.4 mm	Odolnost proti působení tepla	-40–80 °C
Pláštná hmotnost	260 g/m ²	Tloušťka	EN 1849-2
Barva	světle šedá	Vodní sloupec	W1
Možnost roztažení - podélně	10 - 30 %	Možnost roztažení - příčný	10 - 30 %
Možnost roztažení	EN 12311-1	Maximální síla tahu - podélně	700 N/50 mm
Maximální síla tahu - příčný	700 N/50 mm	Maximální síla tahu	EN 12311 - 1
Odolnost proti roztržení - podélně	230 N	Odolnost proti roztržení - příčný	330 N
Odolnost proti roztržení	EN 12310-1		

OMEGA BASETOP izolační fólie proti radonu

INFO

Pás se pokládá na rovnou plochu očištěnou od otřepů a nečistot s volným překrytím cca 10 cm. V případě potřeby lze fólii přilepit pomocí stříkaného penetračního nátěru UNI XL k celé ploše podkladu (metoda kontaktního lepení). Podélné švy se uzavírou prostým stažením krycích pásků a následným okamžitým přitlačením lepeného spoje. Hlavové spáry a švy musí být provedeny s překrytím min. 10 cm pomocí OMEGA PLASTO Lepicí páska. Připojení pásu k prostupům, stoupajícím konstrukčním dílům a pásům vkládaným do stěnových konstrukcí musí být provedeno lepicí páskou OMEGA PLASTO Band. Překrytí musí být vždy minimálně 10 cm. V případě potřeby je třeba podklad předem ošetřit stříkaným penetračním nátěrem UNI.

