

OMEGA BASETOP

IZOLAČNÍ FÓLIE PROTI RADONU

NOVY!



OPTIMÁLNÍ OCHRANA PŘED RADONEM



Odolnost proti protržení



Parotěsný



Izolace proti radonu



Voděodolný

ISOCELL

POPIS

Je vysoce parotěsná bariéra proti vlhkosti a radonu. Vícevrstvá speciální fólie obsahuje vysoce kvalitní antikorozi hliníkovou vrstvu, která je opatřena z obou stran zesílením z netkané textilie. Fólie byla navržena speciálně jako bariéra proti vztlínající vlhkosti k využití na základových deskách položených na zemi podle nebo na stropěch jako parozábrana nad prostory s vysokým stavebně fyzikálním zatížením. Oboustranné lepení na spodní straně umožňuje rychlé, čisté a těsné provedení spojů.

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

VÝROBNÍ PARAMETRY

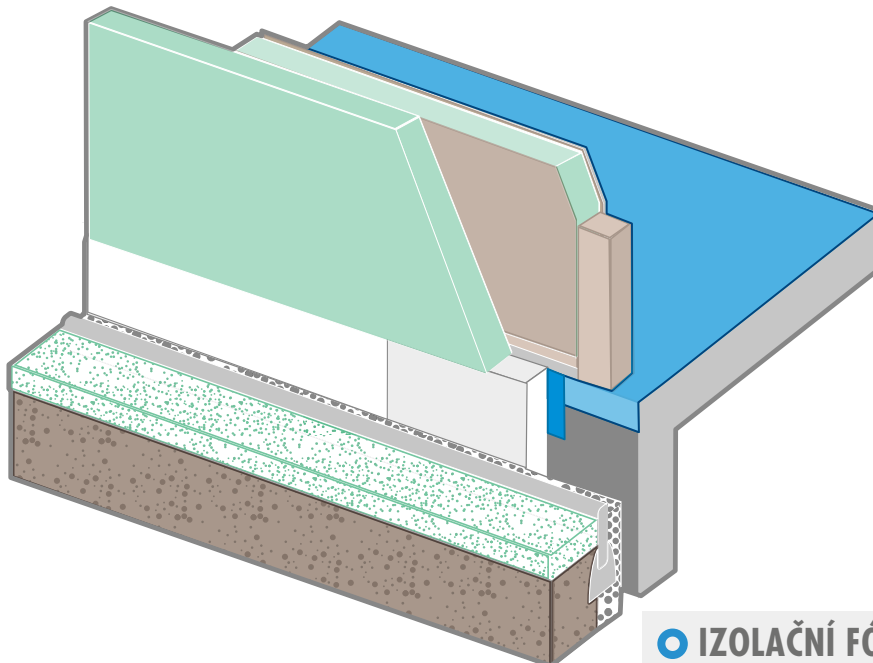
Šířka role	150 cm
Délka role	25 m
Složení	Hliníková kompozitní fólie a netkaná textilie z PP
Tloušťka	0,4 mm
Barva	světle šedá
Plošná hmotnost	260 g/m ²
Hodnota sd	1500 m
Tepelná odolnost	-40 °C – +80 °C
Vodní sloupec	W1



● IZOLAČNÍ FÓLIE PROTI RADONU

OMEGA BASETOP

IZOLAČNÍ FÓLIE PROTI RADONU



○ IZOLAČNÍ FÓLIE PROTI RADONU

OMEGA BASETOP

IZOLAČNÍ FÓLIE PROTI RADONU

03_2024



INFO



SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

Pás se pokládá na rovnou plochu očištěnou od ořepů 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 uzavřou prostým stažením krycích pásek 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.

DOPORUČENÉ VÝROBKY

UNI XL sprej primer / UNI SPRAY sprej primer

Pro optimalizaci přilnavosti lepicích pásek. Vyznačuje se zejména rychlým zpracováním.

Teplota při zpracování: od - 5 °C



Páska OMEGA PLASTO

Páska OMEGA PLASTO je elastická butylová lepicí páska s rounem, kterou lze omýtat a přetírat. Lepicí plocha je vybavena děleným, resp. asymetricky děleným nosičem z PE. Dělení umožňuje pečlivé provedení v přechodových a rohových oblastech.

Tloušťka: 0,8 mm



OMEGA HLINÍKO-BUTYLOVÁ manžeta na trubky

Pro vnější a vnitřní použití, na podklady jako dřevovláknitá deska, beton, podstřešní fólie.

V případě potřeby je vhodné použít primer!

Teplota při zpracování: od + 5 °C



Další příslušenství na vyžádání

ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee
Tel.: +43 6216 4108-0 | E-Mail: office@isocell.at
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL