



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA ALUBIT SK Parotesný pás

Za studena samolepiaci parotesný pás a vzduchotesná vrstva pre strešné konštrukcie. Pri odbornej inštalácii zabraňuje prenikaniu vodnej pary do konštrukcie. Parotesný pás OMEGA ALUBIT SK je možné na obmedzenú dobu použiť aj ako pomocné utesnenie.

OBLAST POUŽITIA

- Pre vzduchotesné strešné konštrukcie
- Pomocné krytie do max. 4 týždňov
- Použitie na trapézovom ocelovom plechu a doskách z dreveného materiálu
- Podľa odbornej normy pre utesnenia (smernica pre ploché strechy) sa môže použiť ako parozábrana

PREDNOSTI

- Ľahké a jednoduché spracovanie
- Parotesný
- Odolný
- Celoplošne samolepiaci
- Odolný proti roztrhnutiu
- Celoplošná vrstva lepidla na zabezpečenie príľnavosti k podkladu počas fázy výstavby
- Označenie CE podľa DIN EN 13970

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

UNI XL Sprej primer

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,08 m
Dĺžka role	25 m
Plocha role	27 m ²
Hmotnosť role	18 kg

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Kompozitná hliníková fólia so zosilnením zo sklenených vlákien. Z vrstvou z asfaltu spracovaného za studena.	
Hrúbka	0,6 mm	
Farba	Svetlo šedá	
Plošná hmotnosť EN 1849-2	650 g/m ²	
Hodnota sd	≥1.500 m	
Schopnosť roztiahnutia EN 12311-1	↔ ≥ 2%	↔ ≥ 2%
Max. sila ťahu EN 12311 - 1	↔ ≥ 800 N / 50 mm	↔ ≥ 800 N / 50 mm
Protišmyková odolnosť spojovacích švov	≥ 200 N / 50 mm	
Skladovateľnosť	V chlade a suchu	
Vodotesnosť podľa metódy B	Úspešne splnená	
Trieda horľavosti EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

OMEGA ALUBIT SK Parotesný pás

VLASTNOSTI PODKLADU

Povrchy musia byť rovné, hladké, čisté a zbavené prachu, oleja a tuku. Betónové podklady musia byť rovné, hladké a dostatočne tvrdé.

Použitie na drsných betónových povrchoch môže spôsobiť poškodenie hliníkového kompozitu. V závislosti od vlastností podkladu a potreby sa podklady môžu vopred ošetriť striekacím základom UNI XL alebo striekacím základom UNI.

Pri lepení strešnej konštrukcii (všetky vrstvy sú lepené) sa na betónových a drevených podkladoch musí nutne použiť striekací základ UNI XL alebo striekací základ UNI. Platí to aj v prípade, že parotesný pás OMEGA ALUBIT SK sa natiahne na väčšie oblasti na atike.

Pozdĺžne a priečne spoje sa musia vyhotoviť s prekrývaním min. 8 cm.

Pri spracovaní: Teplota vzduchu + 5 °C / teplota podkladu + 5 °C

PRIPOJENIA/ZAHNANENIA A UKONČENIA

Prekrývania, pripojenia a ukončenia sa musia vyhotoviť starostlivo a vzduchotesne prelepiť. Parotesný OMEGA ALUBIT SK pás musí byť vedený minimálne po horný okraj tepelnej izolácie a vzduchotesne pripojený.

POZNÁMKA

Parotesný pás OMEGA ALUBIT SK je možné na obmedzenú dobu použiť aj ako ochranu na dobu výstavby. Pokiaľ sa počíta s väčšími teplotným rozdielmi alebo silným zaťažením vlhkosťou na fólii, spoje sa musia dodatočne zaistiť výrobkom AIRSTOP ULTRA. Spoj s presahom + hliníkovou páskou OMEGA AB sa musí vyhotoviť aj po dĺžke po max. 12 m. V Rakúsku sa pri horizontálne vyhotovenom strope a kategórii použitia K2 a K3 musí vyhotoviť parozábrana minimálne ako E-ALGV-4, E-KV-4, E-KV-5 (parotesný pás OMEGA ALUBIT SK nie je možný, pozri normu ÖNORM 3691, tab. 2). Môže sa to obísť za pomoci minimálneho spádu (po prehnutí) nosného stropu s hodnotou 2 %.

Musia byť dodržané požiadavky noriem príslušných krajín!



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com