



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA ALUBIT SK Parozábrana

Samolepicí parozábrana k lepení za studena a vzduchotěsná vrstva pro střešní konstrukce. Při správné pokládce zabraňuje pronikání vodní páry do konstrukce. Parozábranu OMEGA ALUBIT SK lze po omezenou dobu také použít jako dočasné utěsnění objektů ve výstavbě.

OBLAST POUŽITÍ

- Pro vzduchotěsné střešní konstrukce
- Provizorní zakrytí po dobu max. 4 týdnů
- Použití na trapézové ocelové plechy a OSB desky
- Může být použita jako parozábrana v souladu s technickými pravidly pro izolaci (směrnice pro ploché střechy)

VÝHODY

- Snadno a rychle se zpracovává
- Parotěsná
- Odolná
- Celoplošně samolepicí
- Odolná proti roztržení
- Celoplošná lepicí vrstva zajišťující přilnavost podkladu během fáze výstavby
- Označení CE podle DIN EN 13970

DOPORUČENÉ VÝROBKY



UNI XL Sprej primer

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,08 m
Délka role	25 m
Plocha role	27 m ²
Hmotnost role	18 kg

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Hliníková kompozitní fólie s výtuzí ze skelných vláken. Potažená studeným bitumenem.	
Tloušťka	0,6 mm	
Plošná hmotnost EN 1849-2	650 g/m ²	
Hodnota sd	≥1.500 m	
Schopnost roztažení EN 12311-1	↔ ≥ 2 %	↔ ≥ 2 %
Maximální síla tahu EN 12311 - 1	↔ ≥ 800 N / 50 mm	↔ ≥ 800 N / 50 mm
Odolnost spárových švů proti smyku	≥ 200 N / 50 mm	
Skladovatelnost	v chladu a suchu	
Vodotěsnost metody B	Prokázaná	
Třída hořlavosti EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

KVALITA PODKLADU

Povrch musí být rovný, hladký, čistý a zbavený prachu, oleje a mastnoty. Betonové podklady musí být rovné, hladké a dostatečně pevné.

Použití na drsné betonové povrchy může poškodit hliníkový kompozit.

V závislosti na vlastnostech povrchu a požadavcích mohou být povrchy předem ošetřeny základní penetrací ve spreji UNI XL nebo UNI.

U lepené střešní konstrukce (všechny vrstvy lepené) je třeba na betonové a dřevěné podklady použít základní penetraci ve spreji UNI XL nebo UNI. To platí také v případě, že je parozábrana OMEGA ALUBIT SK vytažena na větší ploše na atiku. Podélné a příčné spoje se provádějí s přesahem nejméně 8 cm.

Při zpracovávání: Teplota vzduchu +5 °C / teplota podkladu +5 °C

SPOJE/HRANY A ZAKONČENÍ

Překrývání, spoje a zakončení musí být pečlivě provedeny a vzduchotěsně podlepeny páskou. Parozábrana musí být dovedena alespoň k hornímu okraji tepelné izolace a musí být spojena vzduchotěsně.

Musí být dodrženy požadavky norem příslušných zemí!



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
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 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 Amel | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Köpsvängen 10
168 67 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com