



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

OMEGA ALUBIT SK Parni strešni zaporni trak

Samolepilni trak za lepljenje v hladnem za parne strešne zaporne trakove in zrakotesni sloj za strešne konstrukcije. Pri strokovno izvedenem polaganju preprečuje vdor vodne pare v konstrukcijo. OMEGA ALUBIT SK Zaporni trak se lahko uporablja tudi z omejen čas kot pomožna zatesnitev.

PODROČJA UPORABE

- Za zrakotesne strešne konstrukcije
- Pomožna kritina za največ 4 tedne
- Uporaba na jekleni trapezni pločevini in plošč iz lesnih snovi
- Po strokovnih pravilih se uporablja za zatesnitve (direktiva za ravne strehe) ter kot parna zapora

PREDNOSTI

- Enostavna in hitra obdelava
- Parotesno
- Vremensko odporno
- Samolepilno po celotni površini
- Odprmo proti trganju
- Obloga z lepilom po celotni površini za zagotovitev oprijema na spodnji podlagi med fazo gradnje
- CE oznaka po DIN EN 13970

PRIPOROČENI IZDELKI



UNI XL Primer sprej

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,08 m
Dolžina koluta	25 m
Površina koluta	27 m ²
Teža koluta	18 kg

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Aluminijasta kompozitna folija z ojačitvijo iz steklenih vlaken. Obloga iz hladnega bitumna.	
Debelina	0,6 mm	
Barva	Svetlo siva	
Teža površine EN 1849-2	650 g/m ²	
sd-vrednost	≥1.500 m	
Raztezek EN 12311-1	↔ ≥ 2 %	↔ ≥ 2 %
Najvišja natezna trdnost EN 12311 - 1	↔ ≥ 800 N / 50 mm	↔ ≥ 800 N / 50 mm
Škarjasta odpornost stika	≥ 200 N / 50 mm	
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	
Vodotesnost, metoda B	Odporno	
Požarni razred EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

OMEGA ALUBIT SK Parni strešni zaporni trak

LASTNOSTI PODLAGE

Površine morajo biti ravne, gladke in brez prahu, olja in maščob. Betonske podlage morajo biti ravne, poravnane in zadostno povezane. Uporaba hrapavih betonskih površin lahko povzroči aluminijastega kompozita.

Glede na lastnosti podlage in zahtev se podlage lahko predhono obdelajo s pomočjo UNI XL pršilnega primerja in UNI pršilnega primerja.

Pri nalepljeni strešni konstrukciji (vsi sloji prilepljeni) je obvezo treba na betonske in lesene podlage nanesti UNI XL pršilni UNI primer. To velja tudi tedaj, če se OMEGA ALUBIT SK trak s parno zaporo nanese prek večjih površin. na atiki.

Vzdolžni in prečni stiki naj se izvedejo s prekritjem vsaj 8 cm.

Pri obdelavi: Temperatura zraka + 5 °C / temperatura podlage + 5 °C

PRIKLJUČKI/ROBOVI IN ZAKLJUČKI

Prekritja, priključki in odključki morajo biti skrbno izvedeni ter zrakotesno zalepljeni. Parni zaporni OMEGA ALUBIT SK trak mora biti izveden do zgornjega roba in toplotne izolacije in zrakotesno priključen.

OPOMBA

Trak za parno zaporo OMEGA ALUBIT SK lahko za omejeni čas uporabite tudi kot zaščito med časom gradnje. Takoj ko pričakujete večje temperaturne razlike ali veliko obremenitev folije z vlago, je treba spoje dodatno zavarovati z AIRSTOP ULTRA. Tudi po dolžini 12 m je treba po najv. je treba izvesti tudi spoj s prekrivanjem + aluminijastim trakom OMEGA AB. V Avstriji mora biti pri vodoravnih stropih in kategorijah uporabe K2 in K3 parna zapora najmanj E-ALGV-4, E-KV-4, E-KV-5 (parna membrana OMEGA ALUBIT SK ni mogoča, glejte ÖNORM 3691 Tab2). Temu se je mogoče izogniti z minimalnim naklonom (po upogibu) nosilne plošče 2 %.

Potrebno je upoštevati regulativne zahteve posameznih držav!



ISOCELL GmbH & Co KG

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

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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL
www.isocell.com