



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

OMEGA UVKB Fasadni trak

Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. OMEGA UVKB fasadni trak je trajno UV obstojen, odporen na trganje, z visokim deležem lepila in se oprijema na različne površine.

PODROČJA UPORABE

- Za zatesnitev prekrivnih območij, stikov, prebojev folij ali plošč
- Sistemski lepilni trak za fasadne membrane OMEGA G20 in G50
- Možno tudi v zaprtih prostorih
- Optimizirano za zahtevno zunanjo uporabo

PREDNOSTI

- Odpornost na obrabo
- Visoka stopnja oprijema
- Trajna UV-odpornost
- Visoko voodopomo lepilo

PRIPOROČENI IZDELKI



UNI SPRAY Primer sprej



AIRSTOP ROLL Pritisni valjček

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	53 mm	60 mm	100 mm	100 mm
Dolžina koluta	25 m	25 m	25 m	25 m
Del. razmerje	-	-	-	40/60
Vsebina kartona	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	4 Rollen

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Na trganje odporen sistemski trak z akrilatnim lepilom osnovni material je preplaščen za trajno UV zaščito
Debelina	0,5 mm
Barva	Črna
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 100 °C
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C
Čas skladiščenja	2 Let
Skladiščenje	Na suhem in hladnem

OMEGA UVKB Fasadni trak

OPIS

Barvno in tehnično usklajen, trajno UV-odporen sistemski lepilni trak za lepljenje fasadnih membran OMEGA G20 in OMEGA G50 z maksimalno vodoodpornim poliakrililnim lepilom za varno uporabo na prostem.

LEPILNA MOČ

Lepilni trakovi OMEGA opravljajo funkcijo zrakotesnega in vetrovnega tesnjenja. Lepilni trak ne more trajno absorbirati obremenitev zaradi burje ali teže izolacije. Parozaporni sloji in fasadne membrane pritrđite vedno mehansko s sponkami (skritimi za prekrivanjem) in letvami.

TEHNIKA LEPLJENJA

Fasadni trak OMEGA UVKB je treba pritisniti na podlago po celotni površini. Prepovedani sta gube ali valovi v membrani ali na njej, odprti navzgor. Čim večji je stični pritisk, tem hitreje se razvije končna trdnost. Trak se lepi sam nase brez težav. Med polaganjem ga ne raztegujte. Pritisni valjček AIRSTOP ROLL pomaga preprečevati natezne napetosti med stiskanjem. Za lepljenje zunanjih vogalov in zunanjih robov (konveksnih) priporočamo zaradi lastne togosti nosilnega materiala dimenzijo 100 mm z razmakom podloge (40/60). Na nobeni strani ne sme biti manj kot 40 mm lepilne površine.

Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti brez prahu in maščob, podlage morajo biti suhe in nosilne. Pri peščenih ali hrapavih podlagah, betonu in nizkih temperaturah lahko s temeljnim premazom UNI SPRAY bistveno izboljšamo oprijem podlage.

Lepilni trakovi OMEGA so primerni za lepljenje od približno -5 °C. Prosimo, upoštevajte, da se pri nizkih temperaturah že pri majhnih temperaturnih spremembah lahko na površinah pojavi kondenzat. Ta deluje kot ločilni sloj in preprečuje oprijem. Trakovi, shranjeni na toplem, zagotavljajo občutno izboljššan začetni oprijem (20-30 °C, kalorifer, izolirna posoda, gradbiščna baraka).

PODLAGE

Fasadni membrani OMEGA G20 in OMEGA G50, vetrna zaščita OMEGA WD, parne zavore ISOCELL ter les, plošče iz lesenih materialov (OSB, MDF, plošče 3S), opeka, umetni materiali (PP, PE, PA, gladke površine brez silikonov in voskov), kovine brez oksidov/rje.

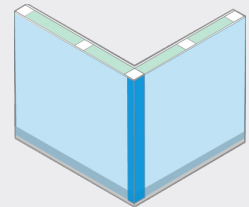
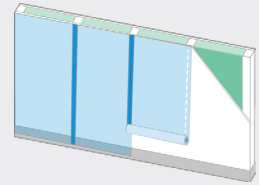
ČAS LEPLJENJA

Po nanosu samolepilnega traku AIRSTOP pride do postopka povezovanja v mrežo. Ta traja, odvisno od temperature, približno 6 do 24 ur. Končna trdnost fasadnih membran G20 in G50 se lahko po tem času poveča.

ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE: Ločilni papir in lepilni trak - gospodinjski odpadki.

SKLADIŠČENJE: v zaprti kartonasti škatli na hladnem in suhem; valjčkov ne nalagajte enega na drugega brez ločilnega papirja.

GARANCIJA: Uporabljeno lepilo iz akrilata se ne krha in je zelo odporno proti staranju.



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