



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA UVKB Fasádna páska

Pre zaistenie vzduchotestnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené. OMEGA UVKB Fasádna páska je trvale UV odolná páska, odolná proti pretrhnutiu, s vysokým podielom lepidla, ktoré má veľmi dobrú príľnavosť k rôznym materiálom.

OBLAST POUŽITIA

- Na utesnenie prekrytí, škár, prestupov fólií a stavebných platní
- Systémová lepiaca páska pre fasádne fólie OMEGA G20 a G50
- Možnosť použitia vo vnútorných priestoroch
- Optimalizovaná na náročné použitie vonku

PREDNOSTI

- Odolná voči pretrhnutiu
- Vysoká príľnavosť
- Odolná voči UV-žiareniu
- Lepidlo s vysokou vodovzdornosťou

ODPORÚČANÉ VÝROBKY



UNI SPRAY Sprej Primer



AIRSTOP ROLL Prítláčny váľček

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	53 mm	60 mm	100 mm	100 mm
Dĺžka role	25 m	25 m	25 m	25 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	-	-	-	40/60
Obsah kartónu	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	4 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Pevná, systémová, lepiaca páska s akrylátovým lepidlom. Nosný materiál je trvale UV odolne potiahnutý.
Hrúbka	0,5 mm
Farba	Čierna
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladnosť	2 roky
Skladovateľnosť	V chlade a v suchu

OMEGA UVKB Fasádna páska

POPIS

Farebne a technicky zladená systémová lepiaca páska s trvalou odolnosťou proti UV žiareniu na lepenie fasádnych fólií OMEGA G20 a OMEGA G50 na tupo a na spojenie pomocou maximálne vodovzdorného polyakrylátového lepidla na bezpečné použitie v exteriéri.

LEPIVOŠŤ

Lepiace pásky OMEGA plnia funkciu vzduchotesného a vetrotesného utesnenia. Páska nemôže trvalo absorbovať zaťaženie vznikajúce pri búrkach alebo hmotnosť izolácie. Parotesné fólie a fasádne fólie treba vždy mechanicky zabezpečiť sponami (skrytými za presahom) a latami.

ZLEPOVACIA TECHNOLOGIA

Fasádna fólia OMEGA UVKB sa musí k podkladu pritlačiť po celej ploche. Záhyby alebo vlny na fólii alebo páske otvorené smerom nahor nie sú povolené. Čím vyšší je prítlak, tým rýchlejšie sa vytvorí konečná pevnosť. Nalepenie pásky na seba je možné bez problémov. Počas aplikácie nenaťahujte. Prítláčny valec AIRSTOP ROLL pomáha predchádzať ťahovým napätiam počas pritlačania. Na lepenie vonkajších rohov a vonkajších hrán (konvexných) odporúčame rozmer 100 mm s delením podložky (40/60) z dôvodu prirodzenej tuhosti podkladového materiálu. Na žiadnej strane by nemala byť lepiaca plocha menšia ako 40 mm.

Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť tiež suché a nosné. V prípade piesčitých alebo drsných podkladov, betónu a nízkych teplôt možno príľnavosť podkladu výrazne zlepšiť pomocou náteru v spreji UNI SPRAY Primer.

Lepiace pásky OMEGA sú vhodné na lepenie od približne -5 °C. Vezmite na vedomie, že pri nízkych teplotách, ale aj pri miernych zmenách teploty môže vzniknúť kondenzát na povrchu. To pôsobí ako oddelovacia vrstva a znižuje príľnavosť. V teple skladované pásky poskytujú výrazne lepšiu počítacnú príľnavosť (20 – 30 °C, teplovzdušný ventilátor, izolovaná nádoba, unimobunka).

PODKLADY

Fasádne fólie OMEGA G20 a OMEGA G50, tesnenie proti vetru OMEGA WD, parotesné fólie ISOCELL, ako aj drevo, dosky na báze dreva (OSB, MDF, 3S dosky), tehly, plasty (PP, PE, PA, hladké povrchy bez silikónov a voskov), kovy bez oxidov/hrdze.

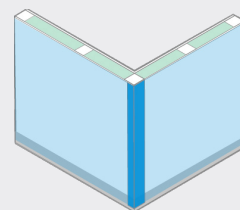
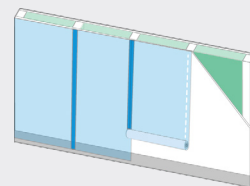
ČAS NA ZLEPENIE

Po aplikovaní lepiacej pásky AIRSTOP dochádza k procesu previazania. V závislosti od teploty to trvá približne 6 – 24 hodín. Konečnú pevnosť fasádnych fólií G20 a G50 možno zvýšiť nad tento rámec.

LIKVIDÁCIA: Oddelovací papier a lepiaca páska – zmesový odpad z domácnosti.

SKLADOVANIE: Skladujte v uzavretej škatuli v chlade a suchu; roľky neukladajte na seba bez predelovača.

ZÁRUKA: Použitie akrylátové lepidlo nekrehne a je veľmi odolné voči starnutiu.



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

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

ISOCELL
www.isocell.com