



## OMEGA UVKB Fasádna páska

Pre zaistenie vzduchotesnosti 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.

### Prednosti

- Odolná voči pretrhnutiu
- Vysoká príľnavosť
- Odolná voči UV-žiareniu
- Lepidlo s vysokou vodovzdornosťou
- Možné je aj predskladanie (20/40)

### Oblasť 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
- S predsadením: pre vnútorné rohy vo vonkajších priestoroch

### Odporúčané výrobky



UNI SPRAY Primer



AIRSTOP ROLL Prítlačný váleček

### Dostupné v nasledujúcich rozmeroch

Číslo výrobku	Typ	Šírka role	Dĺžka role	Rozdelenie lepiacich pruhov	Obsah kartónu
30MFA53	-	53 mm	25 m	-	8 Rol
30MFA60	-	60 mm	25 m	-	8 Rol
30MFA100G	Divízia Liner	100 mm	25 m	40 / 60	4 Rol
30MFA100	-	100 mm	25 m	-	4 Rol
30MFA60VG	Vopred zložené	60 mm	25 m	20/40	6 Rol

### Technické údaje

Zloženie	Pevná, systémová, lepiaca páska s akrylátovým lepidlom. Nosný materiál je trvale UV odolne potiahnutý.	Hrúbka	0.5 mm
Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40-100 °C	Teplota pri spracovaní	-5-40 °C
Skladnosť	2 roky	Farba	Čierna
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.

## Lepivosť

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 technológia

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 pritláčania. 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 oddeľovacia vrstva a znižuje príľnavosť. V teple skladované pásky poskytujú výrazne lepšiu počiatočnú 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:

Oddeľovací papier a lepiaca páska – zmesový odpad z domácnosti.

## Skladovanie:

Skladujte v uzavretej škatuli v chlade a suchu; rolky neukladajte na seba bez predeľovača.

## Záruka:

Použitie akrylátové lepidlo nekrehne a je veľmi odolné voči starnutiu.

