



OMEGA UVKB fasádní páska

Pro zajištění vzducho- a větruvzdornosti obvodového pláště budovy se musí se zaručit, že jsou trvale utěsněny i použité fólie nebo deskové materiály v oblastech překrytí, spár, napojů a průchodů. OMEGA UVKB fasádní páska je UV stabilní páska, pevná proti protržení, s vysokou lepicí vlastností k různým materiálům.



Výhody

- Je odolná proti protržení
- Vysoká přílnavost
- Trvalá odolnost proti UV-záření
- Vysoce voděodolné lepidlo
- Možnost předskládání (20/40)

Oblast použití

- K utěsnění přesahů, spár a prostupů u fólií nebo desek
- Systémová lepicí páska pro fasádní membrány OMEGA G20 a G50
- Možnost použití v interiéru
- Optimalizováno pro náročné venkovní použití
- S předskládáním: pro vnitřní rohy ve venkovních prostorách

Doporučené výrobky



UNI SPRAY sprej primer



AIRSTOP ROLL přitlačný váleček

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
30MFA53	-	53 mm	25 m	-	8 Rolí
30MFA60	-	60 mm	25 m	-	8 Rolí
30MFA60G	Divize Liner	60 mm	25 m	20 / 40	8 Rolí
30MFA60VG	Předskládané	60 mm	25 m	20 / 40	6 Rolí
30MFA100	-	100 mm	25 m	-	4 Role
30MFA100G	Divize Liner	100 mm	25 m	40 / 60	4 Role

Technické údaje

Složení	Pevná, systémová, lepicí páska s akrylovým lepidlem. Nosný materiál je UV stabilně potažen	Tloušťka	0.5 mm
Odolnost proti působení tepla	-40-100 °C	Teplota zpracování	-5-40 °C
Skladnost	2 roky	Barva	Černá
Skladovatelnost	V suchu a chladu	Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	B-s1, d0

OMEGA UVKB fasádní páska

Popis

Barevně a technicky sladěná systémová lepicí páska trvale odolná proti UV záření pro lepení spojů a napojení fasádních membrán OMEGA G20 a OMEGA G50 s maximálně voděodolným polyakrylátovým lepidlem pro bezpečné venkovní použití.

Lepicí síla

Lepicí páska OMEGA plní funkci utěsnění proti vodě a větru. Lepicí páska nemůže trvale absorbovat bouřkové zatížení nebo hmotnost izolačního materiálu. Parotěsné zábrany a fasádní membrány vždy mechanicky zajistěte sponami (skrytými za přesahem) a latěmi.

Technologie lepení

Fasádní páska OMEGA UVKB je třeba přitlačit na podklad po celé ploše. Záhyby nebo vlny na membráně nebo pásce otevřené směrem nahoru nejsou přípustné. Čím vyšší je přitlak, tím rychleji se vytváří konečná přilnavost. Pásku je možné snadno nalepit samu na sebe. Při pokládání ji nenatahujte. Přítlačný válec AIRSTOP ROLL pomáhá předcházet tahovým namáháním během přitlačování. Pro lepení vnějších rohů a vnějších hran (konvexních) doporučujeme rozměr 100 mm s roztečí vložek (40/60) z důvodu vlastní tuhosti podkladového materiálu. Žádná strana by neměla mít menší lepicí plochu než 40 mm. Zpracovávané materiály musí být zbaveny prachu a mastnoty a podklad musí být suchý a nosný. V případě pískových nebo drsných podkladů, betonu a nízkých teplot lze pomocí penetrace UNI SPRAY Primer výrazně zlepšit přilnavost podkladu. Lepicí páska OMEGA jsou vhodné pro lepení od cca -5 °C. Upozorňujeme, že při nízkých teplotách může docházet ke kondenzaci na povrchu i při malých změnách teploty. Kondenzace působí jako separační vrstva a snižuje přilnavost. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost (20–30 °C, horkovzdušný ventilátor, izolovaná nádoba, stavební bouda).

Podklady

Fasádní membrány OMEGA G20 a OMEGA G50, utěsnění proti větru OMEGA WD, parotěsné zábrany ISOCELL, jakož i dřevo, dřevotřískové desky (OSB, MDF, 3S desky), cihly, plasty (PP, PE, PA, hladké povrchy bez silikonů a vosků), kovy bez oxidů/rzi.

Doba lepení

Po aplikaci lepicí pásky AIRSTOP dochází k procesu zesíťování. Ten v závislosti na teplotě trvá přibližně 6–24 hodin. U fasádních membrán G20 a G50 lze konečnou pevnost navíc ještě zvýšit.

Likvidace:

Separáčnický papír a lepicí páska – domovní odpad.

Skladování:

Skladujte v uzavřené krabici v chladu a suchu; role neskládejte na sebe bez dělicího kotouče.

Záruka:

Použitá akrylátová lepidla nekřehne a je vysoce odolná proti stárnutí.

