



Technický list

TIMBERFLEX lepicí páska

K zaručení vzducho- a větrutěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti napojení, v oblasti spár, spojů a přechodů trvale utěsněny. TIMBERFLEX lepicí páska je mírně pružná, pevná, omídatelná a přetřítelná s vysokým podílem lepidla. Porovnané k barvě dřeva na charakteru dřeva.



VÝHODY

- Mírně elastický
- Je odolná proti protržení
- Omídatelná a přetřítelná
- Vysoká přilnavost

OBLAST POUŽITÍ

- K lepení parobrd a parozábran a vzduchotěsných vrstev
- K lepení OSB desek a DWD-desek pro vnitřní i vnější použití
- Pro přechody a napojení na (dřevo, OSBdesky, kovy ...)
- Lepelení hran dřevěných desek z masivu

NORMY

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
3FLEXB60	60 mm	25 m	-	8 Rol
3FLEXB100	100 mm	25 m	50 / 50	6 Rol
3FLEXB150	150 mm	25 m	75 / 75	4 Rol
3FLEXB200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rol
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 Rol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřena	Tloušťka	0.6 mm
Odolnost proti působení tepla	-40–100 °C	Teplota zpracování	-5–40 °C
Skladnost	2 roky	Barva	Běžový
UV-stabilita	2 měsíců	Odolnost proti stárnutí	30 roky
Skladovatelnost	V suchu a chladu		

TIMBERFLEX lepicí páska

POPIS

Pevné systémové lepicí pásky s akrylátovým lepidlem.



UV-ODOLNOST

Max. 2 měsíce; v případě vyšších požadavků použijte fasádní pásku OMEGA UVKB nebo lepicí pásku AIRSTOP ULTRA.

PŘILNAVOST

AIRSTOP lepicí pásky přebírají funkci vzduchotěsného a větrudolného utěsnění, nikoli funkci silového spoje. Parozábrany a jiné fólie se vždy musí připevnit svorkou, sponou atd. (mechanicky).

ZAOMÍTATELNOST

TIMBERFLEX lepicí páska se omítat a přemalovávat.

TECHNIKA LEPENÍ

Při lepení lepicích pásek je potřebné, aby páska byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přítlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (AIRSTOP ROLL přítlačný váleček, Přítlačná rakle AIRSTOP RAK). Prelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP SPRINT těsnící hmotu nebo AIRSTOP DIMAROLL. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. V případě pochybností doporučujeme podklad natřít základním adhezním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

LEPENÍ PŘI VELMI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

AIRSTOP lepicí pásky jsou vhodné pro lepení od ca. -5°C . Berte na vědomí, že při nízkých teplotách i při malé teplotní změně může dojít k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát působí jako oddělovací vrstva a tím snižuje přilnavost pásky. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost. (ohříváč s ventilátorem, izolovaná nádoba)

MUSÍ SE DBÁT NA TO, ABY VŠECHNY LEPENÉ PLOCHY

Dřevo, desky z aglomerovaného dřeva (OSB, MDF, 3S- desky, cihla, plast, hladké povrchy), byly očištěny od silikónů a vosků a kovy očištěny od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

DOBA LEPENÍ

Po nalepení AIRSTOP lepicí pásky, dochází k tzv. procesu sváření. Tento proces trvá cca. 6-24 hod, podle teploty. Až po tomto procesu sváření se dosáhne požadované účinnosti lepicí pásky.

ODSTRANĚNÍ LEPICÍ PÁSKY

S fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepicí pásky odstraníte s AIRSTOP ADC čisticím prostředkem na lepení. Pozor, při citlivém podkladu netřít příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP ADC čisticí prostředek na lepení nastříkat a plochu utřít.

USKLADNENÍ

Pásky musí být v uzavřeném kartonu v chladu a suchu. Role bez oddělovacího papíru neukládat na sebe.

LIKVIDACE ODPADU

Oddělovací papír a páska – domácí odpad, skládka

GARANČE

Použití akrylové lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je proto velmi odolné proti stárnutí.