

TECHNICKÝ LIST

INTEGRA PLATINUM/PLATINUM+ UNIVERSAL

Páska, ktorá za určitých okolností zabezpečuje vyplnenie medzery medzi stolárskymi výrobkami a stenami. Páska sa môže používať ako vo vnútri, tak aj vonku priečky.

Hlavné výhody

- / Zadná strana pásky je úplne pokrytá vysoko kvalitným lepidlom, ktoré zaručuje pevné spojenie s najbežnejšími stavebnými materiálmi.
- / Lepidlo je chránené silikónovou fóliou s odtrhovacím pásikom, ktorý uľahčuje odlepenie ochranného papiera.
- / Produkt vo verzii PLATINUM+ je vybavený dodatočným samolepiacim pásikom na hornej strane, ktorý je určený na aplikáciu na rám okna alebo dverí.
- / Štruktúra povrchovej pásky uľahčuje omietanie a optimalizuje príľnavosť cementových lepidiel.
- / Produkt je bez zápachu a neobsahuje VOC ani nebezpečné látky. / Veľmi ekonomický, šetrí čas a peniaze

Technické údaje

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Výsledok
Dĺžka [m]	PN-EN 1848-2:2003	5 do 80 (-0,0/+0,2)
Šírka [mm]	PN-EN 1848-2:2003	5 do 400 ($\pm 2,0$)
Maximálna pevnosť v ťahu [MPa]		
v pozdĺžnom smere	PN-EN 12311-2:2002	>200
priečny smer		>90
Predĺženie pri maximálnej sile [%]		
podĺžny smer	PN-EN 12311-2:2002 metóda B	>20
priečny smer		>150
Priepustnosť vodnej pary s_d [m]	PN-EN ISO 12572:2004 metóda A a metóda C	$1,5 < s_d < 18,5$
Pevnosť v odlupovaní (oceľová doska)	PN-EN ISO 29862:2019	$\geq 12,5$
Vodotesnosť	PN-EN 1928:2002 2 hod. / 200 mm H ₂ O	Bez netesností
Teplota aplikácie	vnútorná metóda	od -10 °C do +35 °C
Pracovná teplota	interná metóda	pri teplote -40 °C až +80 °C

Uvedené hodnoty boli získané pri +23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti, pokiaľ nie je uvedené inak. Tieto hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od faktorov prostredia, ako je teplota, vlhkosť a typ podkladu.

Pokyny na použitie

Podmienky aplikácie

Teplota vzduchu počas použitia: -5 °C až +30 °C, najlepšie výsledky pri +20 °C.

Teplota plechovky počas aplikácie: +5 °C až +25 °C, najlepšie výsledky pri +20 °C.

Pred začatím práce pri nízkych teplotách je potrebné plechovku s penou zahriať vodou alebo vzduchom (max. +30 °C).

Príprava povrchu

Odstráňte prach, voľné častice a masť z povrchov. Suchý podklad navlhčite, aby ste dosiahli lepšie výsledky.

Spôsob aplikácie

Povrch, na ktorý sa bude páska nanášať, musí byť suchý, odmasťovaný a bez nečistôt. Produkt sa môže používať pri teplote -10 °C iba vtedy, ak bol najmenej 2 hodiny kondicionovaný pri teplote približne 15 °C až 20 °C. Produkt odviniete z rolky a naneste na jednu stranu spoja. Odrežte na požadovanú dĺžku, odstráňte ochrannú fóliu a pritlačte na druhú stranu spoja. Spracovanie okenných rámov by malo byť dokončené **do 6 mesiacov** po inštalácii pásky alebo by malo byť chránené pred priamym slnečným žiarením.

Pozor

Páska je určená na utesnenie medzery medzi oknom alebo dverami a stenou zvonku aj zvnútra.

Produkt je možné odstrániť mechanicky. Zvyšky je možné očistiť organickým rozpúšťadlom, napríklad acetónom, za predpokladu, že rozpúšťadlo nepoškodí povrch.

Farba

Informácie o farebných možnostiach získate u obchodného zástupcu.

Balenie a bezpečnosť

Informácie o možnostiach balenia získate od obchodného zástupcu. Suroviny a samotný výrobok nie sú klasifikované ako nebezpečné látky. Zvyšky pásov a demontážny materiál sú plastovým odpadom. Ochrannú fóliu považujte za zmiešaný obalový odpad a kartónové škatule spolu s kartónovými priehradkami za obalový odpad z papiera a kartónu.

Platia všeobecné zdravotné a bezpečnostné pokyny:

- počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť,
- vyhnite sa kontaktu s pokožkou a očami,
- umývajte si ruky pred prestávkami alebo po skončení práce.

Ak potrebujete ďalšie informácie, kontaktujte náš zákaznícky servis.

Podmienky skladovania a trvanlivosť

Skladujte na suchom mieste pri teplote +1 °C až +25 °C v originálnom obale po dobu 24 mesiacov.

Bezpečnostné predpisy

Tlaková nádoba. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Počas aplikácie nefajčite! V prípade potreby používajte ochranné pomôcky. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ďalšie informácie nájdete na etikete a v bezpečnostnom liste (SDS).

Poznámka: Pokyny v tejto dokumentácii vychádzajú z testov vykonaných výrobcom a sú uvedené v dobrej viere. Vzhľadom na rozdiely v materiáloch a podkladoch, ako aj na rôzne možnosti použitia, ktoré nemôžeme ovplyvniť, výrobca nezodpovedá za dosiahnuté výsledky. V každom prípade sa odporúča otestovať vhodnosť produktu v mieste použitia. Výrobca si vyhradzuje právo meniť produkty bez predchádzajúceho upozornenia. Tento TDS nahrádza a ruší všetky predchádzajúce bezpečnostné listy týkajúce sa toho istého produktu.

09-09-2025 16:20:22



