

OTTOTAPE Duo 20

Oboustranná lepicí páska pro přímé zasklívání oken

Oboustranná lepicí páska z PE pěny s ochrannou fólií

S 81/DUO 20

Vlastnosti

- ▶ Oboustranná lepicí páska s PE kopolymerovou pěnou s uzavřenou strukturou
- ▶ Dobrá počáteční přilnavost
- ▶ Není nutná předběžná úprava lepicích ploch
- ▶ Předem připravené výřezy pro zavádění a dávkování tekutého lepidla
- ▶ Pro lepení nejsou nutné žádné další rozpěrky
- ▶ U dřevěných oken není nutné před impregnací a lakováním zakrývat lepicí plochu

Oblasti použití

- ▶ Přímé zasklení oken – Lepení izolačních skel do okenních křídel z PVC, dřeva a hliníku v kombinaci s S 81

Technický popis

Teplotní odolnost od/do [°C] - 40 / + 90

Teplota zpracování od/do [°C] + 18 / + 35

Tloušťka pásky bez vložky [mm] 3,2

Celková šířka [mm] 15

Délka výřezu [mm] 50

Šířka výřezu [mm] 7

Vzdálenost mezi výřezy [mm] 10

Spotřeba OTTOCOLL S81 na ~ 30 běžný metr OTTOTAPE Duo 20 [ml]

Přenos zatížení na běžný metr ~ 120 OTTOTAPE Duo 20 v kombinaci s OTTOCOLL S 81 při +23 °C [N]

Stabilita při skladování při 23 ° 24 C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Předběžná úprava

Přilnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné. Podklady nesmí mít žádné vlastnosti odpuzující lepidlo.

Zvláštní poznámky

Před použitím výrobku musí uživatel zajistit, že jsou materiály/suroviny v oblasti kontaktu navzájem kompatibilní a nepoškodí se



nebo nezmění (např. změna barvy). U materiálů/surovin, které jsou následně zpracovávány v oblasti výrobku, musí uživatel předem objasnit, že jejich složky, resp. výpary nemohou vést k narušení nebo změně (např. zbarvení) výrobku. V případě potřeby musí uživatel konzultovat s příslušným výrobcem materiálů/surovin.

Lze použít pouze v kombinaci s tekutým lepidlem. Pro vyjasnění konstrukčních podrobností vás předem žádáme o konzultaci s naším technickým oddělením.

Pokud je lepicí páska použita při konstrukci okna k lepení na pozici 1 (vnější strana) nebo na pozici 4 (vnitřní strana), doporučujeme utěsnit překrývající se prostor drážky na sklo silikonovým tmelem (např. OTTOSEAL® S 110 nebo OTTOSEAL® S 120).

Pokud není prostor drážky na sklo utěsněn, může případně dojít k tvorbě mechu/plísni v důsledku přímého působení povětrnostních vlivů nebo odvodu kondenzované vody na řezaných okrajích pásky, pokud tam může zůstat stát voda. Kromě toho je z důvodu vystavení UV záření možné malé zžehnutí této řezné hrany.

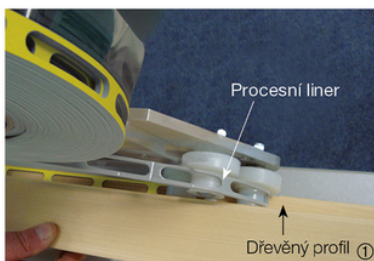
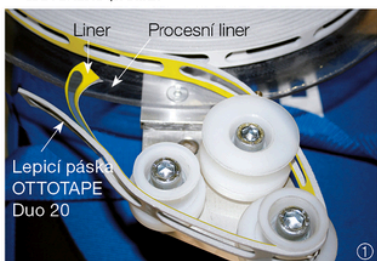
Návody k použití

Předpoklad pro bezpečné spojení s OTTOCOLL® S 81:

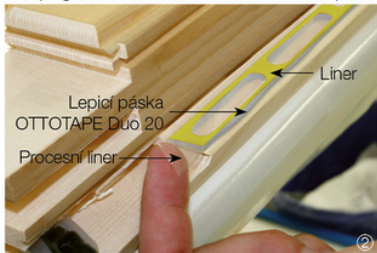
Dřevo: bez předběžné úpravy, bez povrchové úpravy

PVC: Předběžná úprava pomocí OTTO Cleanprimer 1226

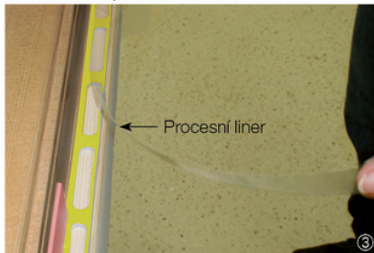
1. Slepění **OTTOTAPE Duo 20** a dodatečného procesního lineru z role na neošetřený dřevěný okenní profil. **OTTOTAPE Duo 20** plně rozvine svou lepicí sílu až po nejméně 24 hodinách. Proto vám doporučujeme, abyste tento časový interval zohlednili před impregnováním nebo lakováním dřevěného profilu.



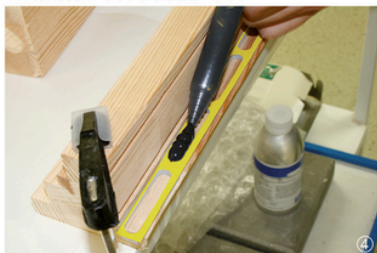
2. Impregnování a lakování dřevěného okenního profilu



3. Odstranění procesního lineru



4. Nanesení **OTTOCOLL® S 81**



5. Odstraňte přebytečné lepidlo špachtlí. Při stahování je třeba se vyhnout stisknutí pásky, aby nedošlo ke snížení potřebné výšky lepidla ve výsecích.



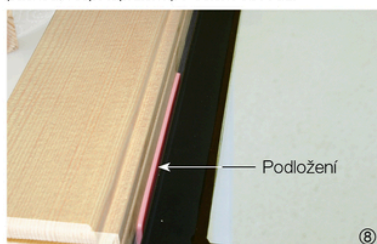
6. Odstranění lineru



7. Napojení rohů



8. Montáž izolačního skla. Izolační sklo položte a lehkým, rovnoměrným tlakem ho připevněte k pásce, abyste zajistili kontakt mezi skleněnou deskou a lepicí páskou, resp. lepidlem po celém obvodu.



Forma dodání

Lesklé barvy

	Role 25 m
● černá	DUO20-C04
Kusů na paletě	6
Kusů v balení	60

Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.