

TACOFLEX®

Speziální pružná fóliová páska s extrémně silnou přilnavostí k trvalému a vzduchotěsnému spojení penetrací a překrytí



Návod k použití

Popis výrobku:

TACOFLEX® je agresivní lepicí páska vyrobená ze speciální pružné fólie s vysokou počáteční a trvalou přilnavostí.

TACOFLEX® se vyznačuje velmi dobrou odolností vůči uvolňování plastifikátoru a stárnutí a neobsahuje žádná rozpouštědla, chlor a formaldehyd. Odolná je vůči stárnutí, protože speciální lepidlo nevysychá a ani nekřehne.

TACOFLEX® se v podstatě používá ke vzduchotěsnému těsnění penetrací (např. odvětrávacího vedení, světlíků nebo krokví) ke vzduchotěsným zábranám, např. PE fóliím, hnědému balicímu papíru, fleece, OSB deskám a hliníkovým fóliím podle EnEV (DIN 4108-7), ÖNORM B 8110-2 a SIA 180.

TACOFLEX® je také vhodná k překrývání izolací nad krokvemi. Venkovní expozice maximálně 4 měsíce (za podmínek středoevropského počasí) počínaje okamžikem aplikace profesionálně a vhodně použité lepicí pásky.

Ke vzduchotěsnému utěsnění překrytí a spojů použijte žlutou speciální agresivní lepicí pásku **TACOPRO®**.

Příprava:

Z důvodu velkého množství různých používaných povrchů a materiálů se uživateli doporučuje ověřit si vhodnost lokálně provedením vlastních zkoušek.

Jak lepený povrch, tak i materiál musí být suchý, zbaven prachu a maziva (v případě potřeby musí být povrch ošetřen základním nátěrem). Osoba provádějící instalaci musí přezkontrolovat vhodnost povrchů, střešních fólií a střešních izolací. Je nutné odstranit separační látky (jako například silikon).

Některé disperzní a plastové omítky, barvy a laky obsahují přísady ke zmírnění účinků lepidel.

Teplota zpracování musí být přinejmenším +10 °C (materiál a lepicí páska).

Zpracování/manipulace:

TACOFLEX® se aplikuje kolem penetrace ve vzájemně se překrývajících krátkých proužcích. Díky speciální pružné fólii je možné lepicí pásku aplikovat velice dobře.

TACOFLEX® musí být nalepena na polovinu druhého materiálu (např. odvětrávací vedení a parotěsná zábrana) k zajištění správného a vzduchotěsného spojení.

Pozornost je nutné věnovat dostatečnému kontaktnímu tlaku (např. s využitím válečku s tvrdou gumou k dostatečnému a pevnému spojení lepených ploch). Při instalaci se nesmí vytvořit žádné netěsnosti.

V některých případech je nutné **TACOFLEX®** nastříhnout, aby nedošlo k nadměrnému namáhání lepicí pásky. Netěsnosti je opět nutné utěsnit malými proužky.

Skladovatelnost:

12 měsíců v původních uzavřených obalech za vhodných podmínek skladování.

Upozornění:

Na ochranu povrchu a lepicí pásky vždy pokládejte **TACOFLEX®** na dodávaný silikonový papír.

Balení:

Položka č.:	Šířka x délka	Ks/karton	Karton/paleta
532550	50 mm x 25 m	36	40
523560	60 mm x 25 m	30	40
Dělený podkladní papír			
532560s	60 mm x 25 m	30	20
532515s	150 mm x 25 m	12	20

K dispozici jsou i volitelné velikosti.

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Bez obsahu rozpouštědel, chloru a formaldehydu, odolná vůči migraci plastifikátoru, odolná vůči stárnutí

Velmi vhodné pro:

PA, PE fólie (včetně mírně hrubých), hliníkové fólie, fleece, OSB desky, natírané dřevo, dřevotřískové desky, plasty, lepenkové desky, hnědý balicí papír, dřevo, sklo, kov, izolace z měkkého dřeva (ve spojení s D-TACK PRIMER).

Technické údaje

Nosič lepidla	PE fólie, zesílená polyesterovými vlákny
Typ lepidla	Akrylátové disperzní lepidlo, bez rozpouštědel
Tloušťka nosiče	0,070 mm
Lepicí vrstva	240 g/m ²
Tloušťka bez podkladního papíru	0,310 mm
Podkladní papír	Silikonový papír
Vlastnosti lepidla	Agresivní lepidlo
Loupatelnost	30 N / 25 mm (AFERA 5001)
Odolnost vůči teplotám (krátkodobá)	-40 °C / +100 °C
Teplota zpracování	Od -10 °C
Venkovní expozice	6 měsíců
Odolnost vůči stárnutí	Velmi dobrá (bez dehydratace a křehnutí)
Odolnost vůči kondenzaci vody	Velmi dobrá
Barva lepidla	Transparentní
Průměr jádra	86 mm
Skladovatelnost	1 rok (pouze v původně balených rolích)
Šířka role	50 mm, 60 mm, 150 mm
Délka role	25 m
Speciální šířka/délka	K dispozici na vyžádání

Záruka

Záruka od společnosti **D-TACK** GmbH poskytuje z hlediska jejich technických vlastností stanovených v tomto návodu k použití za předpokladu věnování náležitě pozornosti níže uvedeným otázkám, resp. skutečnosti, že nedodržetím níže uvedených pokynů dochází k prodeji bez záruky a omezení odpovědnosti:

- Mimořádné vlivy, především chemického a/nebo mechanického původu.
- Spojovací materiály nesmí obsahovat žádné separační látky, které by mohly způsobit trvalé slepení.
- Povrchy a opatření přijatá k lepení musí odpovídat obecně přijatelným profesním předpisům, současným technologickým postupům a nejnovějším technickým datovým listům, nařízením a pokynům od výrobců výrobku a materiálu.
- Koroze způsobená vnější silou není předmětem záruky.

Vnější expozicí (max. 3 měsíce) se myslí výhradně vnější expozice zde uvedená. Stojatá voda nebo trvalé zvlhčování vodou je tímto výslovně vyloučeno.

Základem pro přijetí případných reklamací je profesionální zpracování podle normy platné v dané zemi a podle tohoto návodu k použití.

Veškeré závazné informace týkající se aplikace tohoto výrobku jsou zde uvedeny ve vztahu ke středoevropským klimatickým podmínkám.

Všechny uvedené hodnoty jsou průměrné hodnoty. K zajištění vhodnosti materiálu pro uvažovaný účel doporučujeme provést jeho odzkoušení. Společnost si vyhrazuje právo výroby vylepšovat a měnit jejich specifikace způsobem, který může ovlivnit jejich funkčnost.

Vytištěno 02-2014

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

CZECH PAN s.r.o. | Čsl. letců 786 | 407 47 Varnsdorf

tel.: 412 384 912 | fax: 412 384 915 | e-mail: info@czechpan.cz | www.czechpan.cz