

TACOBBLACK® UV

Pružná, extrémně pevná lepicí páska s odolností vůči UV, speciální k lepení spojů odolných účinkům větru a odpuzujících vodu



Návod k použití

Popis výrobku:

TACOBBLACK® UV je velice silná lepicí a vůči UV odolná páska vyrobená ze speciálního pružného filmu s počáteční vysokou lepicí pevností, určená k použití v exteriéru.

TACOBBLACK® UV se vyznačuje vysokou odolností vůči migraci plastifikátoru a je velice odolná vlivům stárnutí. Neobsahuje žádná rozpouštědla, chlor a formaldehyd. Je odolná vůči stárnutí a její speciální lepidlo nevysychá a nekřehne.

TACOBBLACK® UV se používá k větravzdornému a vodoodpudivému lepení penetrací (např. odvětrávacích trubek, světlíků nebo krokví) na střešních fóliích a systémech střešní izolace, například na PP fólie, PU fólie, dřevovláknité panely, PU desky, OSB desky a podle EnEV (DIN 4108-7), ONORM B 8110-2 a SIA 180. Tento výrobek je vhodný k lepení přesahů střešních fólií a spojů střešních izolací.

TACOBBLACK® UV je možné vystavit venkovním vlivům počasí až po dobu 24 měsíců (tato hodnota je orientační a účinná ode dne aplikace profesionální a řádně použité lepicí pásky).

Příprava:

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

Povrch musí být suchý, zbaven prachu a separačních látek, jako například prachu, oleje a maziva. V případě potřeby musí být povrch ošetřen základním nátěrem **PRIMER**. Osoba provádějící instalaci musí překontrolovat 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.

Zpracování je možné počínaje teplotou -10 °C, avšak nejlepších výsledků je možné dosáhnout při teplotách +10 °C a vyšších (materiálu a lepicí pásky).

Zpracování:

Lepené spoje musí být zesílené **válečkem**. Lepení musí být provedeno bez vytvoření vzduchových bublin. Vždy pracujte v souladu s nejnovějšími pokyny a postupy platnými pro střešní fólie.

Utěsnění kruhových penetrací:

Nalepte **TACOBBLACK® UV** v malých překrývajících se prouzcích kolem penetrací (začněte odspodu a takto postupujte dál). Díky pružné speciální fólii se lepicí páska velice dobře přizpůsobuje. V některých případech je nutné **TACOBBLACK® UV** naříznout, aby nedocházelo k příliš velkému napnutí pásky.

Utěsnění rohových penetrací:

Odřízněte **TACOBBLACK® UV** na potřebnou délku a upevněte pásku do středu lepeného materiálu. Pomalu kousek po kousku odtrhujte podkladový papír a přilepte pásku bez napnutí na penetraci a odtok vody.

Utěsnění přesahů a spojů:

Za normálních okolností musí být střešní izolace předem ošetřeny pomocí **PRIMER**. Upevněte **TACOBBLACK® UV** do středu přesahu střešní fólie, resp. přes spoj střešní izolace. Pomalu kousek po kousku odtrhujte podkladový papír a přilepte pásku lehkým stlačením.

Skladovatelnost:

12 měsíců v původních uzavřených obalech.

Upozornění:

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

Balení:

Položka č.:	Šířka x délka	Ks/karton	Karton/paleta
512560 B	60 mm x 25 m	30	20

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Bez látek škodlivých pro životní prostředí, odolné migraci plastifikátoru, odolné vůči UV a stárnutí, k lepení v exteriéru, difúzně otevřená (hodnota s_d : > 10 m)

Velmi vhodné pro:

Netkané materiály, fólie s PU povrchovou úpravou, hliníkové fólie, střešní izolace (v kombinaci s **PRIMER**), OSB desky, dřevotřískové desky, lakované dřevo, syntetika, dřevo, sklo, kov

Technické údaje

Nosič lepidla	PE fólie, zesílená polyesterovými vlákny
Typ lepidla	Akrylátová disperze, bez obsahu rozpouštědel
Lepicí vrstva	230 g/m ³
Tloušťka nosiče	0,060 mm
Celková tloušťka bez podkladního papíru	0,320 mm
Podkladní papír	Silikonový papír
Vlastnosti lepidla	Agresivní lepidlo
Loupatelnost	30 N / 25 mm (AFERA 5001)
Provozní teplota (krátkodobá)	-40 °C / +80 °C
Venkovní expozice	2 roky
Odolnost vůči UV	2 roky (DIN EN ISO 4892-2)
Odolnost vůči stárnutí	Velmi dobrá (bez dehydratace a zkrěhnutí)
Barva lepidla	Průhledná
Průměr jádra	86 mm
Skladovatelnost	1 rok (pouze v původně balených rolích)
Šířka role	60 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.

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 výrobky 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