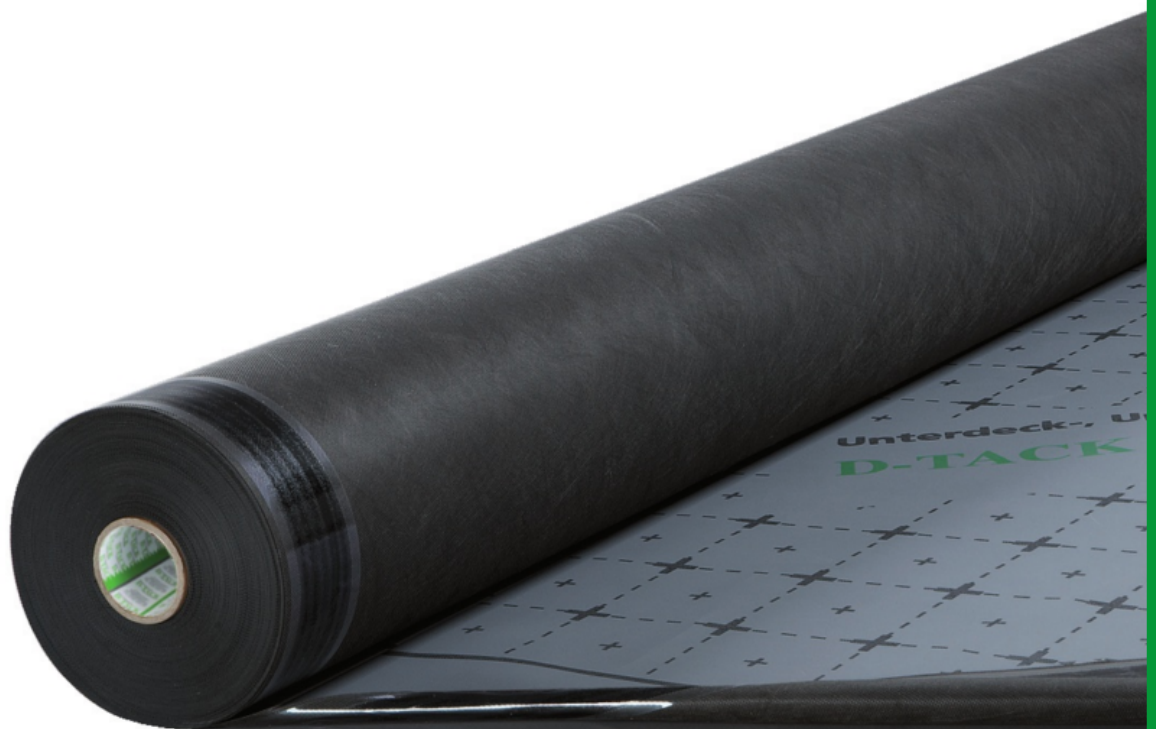


TACOPLUS DSK

Vodotěsná podstřešní fólie s mimořádnou odolností proti protržení



Popis výrobku:

TACOPLUS DSK je difúzně otevřená podstřešní fólie s vysokou odolností proti protržení. Díky speciálnímu vodnímu repelentu, kterým je pod UV zářením stabilizovaná funkční povrchová úprava, je možné výrobek společně se systémovými komponenty použít jako vodotěsnou podstřešní fólii, ale i jako fólii pod taškové střechy.

TACOPLUS DSK je vybavena oboustranně samolepicím proužkem. Díky vysoké míře odolnosti venkovním podmínkám je možné **TACOPLUS DSK** použít k dočasnému zastřešení až po dobu 8 týdnů.

Příprava:

Aby se předešlo poškození výrobku, povrch musí být čistý, nesmí obsahovat žádné vyčnívající hřebíky a dřevěné třísky. Obecně musí být celá stavba střechy provedena v souladu s nejnovější verzí pokynů ZVDH (Ústřední asociace německých pokrývačů).

Zpracování:

TACOPLUS DSK se pokládá v pravých úhlech vzhledem ke krokům (začíná se u střešních žlabů). Potištěná strana je horní stranou a během instalace směřuje k pokrývačům. Věnujte pozornost tomu, aby se viditelný lepicí proužek nacházel na hřebenové straně. Při každé další vrstvě překrývá fólie, která je bližší k hřebenu střechy, předchozí vrstvu fólie.

Šířka překrytí činí 15 cm (viz překrývací značky). Přímou po instalaci musí být fólie neviditelně upevněny hřebíky nebo sponkami a zajištěny kontralatěmi. Pro účely vodorovného spojování překryvu je nutné sejmut ochranný papír ze spodního a horního samolepicího proužku. Následně samolepicí proužky vzájemně spojte.

V prostoru střešních žlabů se doporučuje odvádět vodu prostřednictvím okapového plechování. Je nezbytně nutné zabránit tvorbě vodních kapes. Výřezy pro konstrukční prvky, které pronikají výrobkem, je nutné trapézovitě proříznout a následně utěsnit způsobem, který zabraňuje pronikání vody a sněhu (doporučení: **TACOBLOCK® UV**, **TACOBUTYL® X-FORM**, **TACOFIX**, **TACOBUTYL®**).

Překrývání v místech, kde se samolepicí proužky vzájemně nespojují, musí být spojeny vhodným systémovým výrobkem. Svislé překrývání musí být umístěno tak, aby bylo dále utěsněno kontralatí (překrytí přinejmenším 15 cm).

Při stavbě vodotěsné podstřešní konstrukce je jediným povoleným utěsněním kontralatí (těsnění hřebíků) **TACOBUTYL®**. Druh konstrukce pro střešní fólii je závislý na standardním sklonu konstrukčního materiálu, respektive jeho odstupňování. Další specifické požadavky jsou uvedeny ve speciálních pravidlech Ústřední asociace německých pokrývačů (ZVDH).

Spojování lepením musí být vždy provedeno tak, aby nevznikl žádný propustný prostor. Samolepicí spoje pomocí lepicích pásek je nutné důkladně pospojovat **válečkem**. Vždy postupujte v souladu s nejnovějšími postupy a pokyny od výrobce.

Záruka:

Vždy pracujte v souladu s tímto návodem k použití.

Zpracování musí odpovídat obecně použitelným profesním předpisům, stavu technologie a nejnovějším technickým datovým listům, nařízením a pokynům od výrobců výrobku a materiálu.

Záruka nebude uznána v případě:

- použití nebo zpracování se odlišuje od použití nebo zpracování uvedeného v tomto návodu k použití,
- mimořádných vlivů, především vlivů chemických nebo mechanických.

Nezbytně k uznání případných reklamací je profesionální zpracování podle norem platných v zemi instalace a provedení pokládky v souladu s tímto návodem k použití.

Balení:

| Položka č.: | Šířka x délka | Role/obal | Role/paleta |
|-------------|---------------|-----------|-------------|
| 510027 DSK | 1,5 m x 50 m | - | 25 |

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Materiál: polyesterový fleece s PUI/polyakrylovou povrchovou úpravou, struktura fólie: 2 vrstvy, hmotnost: 270 g/m², difúzní odpor 0,02 m, vybavení lepicím proužkem: dvojitě, oblast použití: střešní fólie, klasifikace: UDB-A / USB-A*, propustnost při silném dešti (test proveden TU Berlín): prošla, nejvyšší možná aplikace: třída 2 / 12° pod běžný sklon střechy*, minimální sklon střechy: 6°, dočasné zastřešení: 8 týdnů (podle klimatických podmínek ve střední Evropě; během bouřek musí být střecha dále ochráněna), UV stabilizace: 9 měsíců, vhodné pod taškové střechy: ano, přímá instalace na izolaci: ano, certifikace: CE, vodotěsnost: W1, požární odolnost: třída E
* Podle nařízení Ústřední asociace německých pokrývačů (ZVDH).

Systémové komponenty:

Zkoušené systémové příslušenství k využití jako dočasné zastřešení (max. 8 týdnů): TACODUO®, TACOBLOCK® UV, TACOFIX, TACOBUTYL® X-FORM, NAGELDICHT, TACOBUTYL® (jako těsnění hřebíků při konstrukci vodotěsného podstřešení).

Technické údaje

| | |
|--|---|
| Složení materiálu | PES fólie s PU/polyakrylátovým povrchem |
| Gramáž | 270 g/m ² ± 20 g/m ² (DIN EN 1849-2) |
| Hmotnost role | Přibližně 20,3 kg |
| Síla při roztržení - délka/křížem | 320 N / 50 mm / 230 N / 50 mm (DIN 12311-1) |
| Síla při roztržení - délka/křížem* | Min. / 288 N / 50 mm / 207 N / 50 mm (DIN 13859-1, příloha C) |
| Prodloužení - délka/křížem | Min. 24 % / 28 % (DIN 12311-1) |
| Prodloužení - délka/křížem* | Min. 28 % / 33 % (DIN 13859-1, příloha C) |
| Odpor nárůstu při roztržení | 130 N / 140 N (EN 12310-1) |
| Propustnost vodních par | 0,02 m (EN 12572) |
| Propustnost vody | Třída W1 > 2 m (EN 1928) |
| Propustnost vody* | Třída W1 > 2 m (EN 13859-1, příloha C) |
| Požární odolnost | Třída E (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1) |
| Rozměrová přesnost | < 2 % (DIN EN 1107-1, verze A) |
| Propustnost při silném dešti | Prošla (testováno na Technické univerzitě v Berlíně) |
| Odolnost zvýšenému požadavku na stárnutí | Prošla až do 100 °C (EN 1296 & EN 1297) |
| Vhodnost pro dočasné zakrytí střechy | 8 týdnů |
| Rozsah provozní teploty | -40 °C / 100 °C |
| Teplota při ohybu v chladu | -40 °C (EN 13501) |
| Šířka role | 1500 mm (DIN EN 1849-2) |
| Délka role | 50 m (DIN EN 1849-2) |
| Povrchová plocha role | 75 m ² |
| Životnost | 1 rok (pouze role v původním obalu) |

* Po umělém stárnutí

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