

TACOTOP® 14 / DSK

Vysoce difúzní otevřená střešní fólie pro stavbu střechy s dřevěnými panely i bez dřevěných panelů. Se dvěma samolepicími proužky.



Popis výrobku:

TACOTOP® 14 DSK je vhodná pro různé aplikační oblasti na střeše, na stěnách, fasádách a dřevěných rámových konstrukcích. Navzdory uživatelsky přívětivé gramáži se tato střešní fólie vyznačuje vysokou odolností proti protržení po délce i křížově.

TACOTOP® 14 DSK je vysoce difúzní otevřená střešní fólie pro stavbu střech jak bez dřevěných panelů, tak i s nimi. Střešní fólie je vhodná pro neizolované střechy a pro přímou aplikaci na tepelnou izolaci na všech odvětrávaných a neodvětrávaných střechách.

TACOTOP® 14 DSK je vhodná k lepení přesahů, a to díky dvěma samolepicím proužkům.

Příprava:

Při instalaci **TACOTOP® 14 DSK** musí být povrch čistý, protože jinak by mohlo dojít k mechanickému poškození vysoce fúzní otevřené PP fólie, přičemž by následně nebylo možné zaručit bezvadnou funkci. Obecně musí být celá stavba střechy provedena v souladu s nejnovější verzí pokynů ZVDH (Ústřední asociace německých pokrývačů).

Zpracování:

TACOTOP® 14 DSK se pokládá v pravých úhlech vzhledem ke krokvim (začíná se u střešních žlabů) mírně napnutá a bez prověšení, resp. se odvíjí po dřevěných panelech. Potištěná strana je horní stranou a během instalace směřuje k pokrývačům. Ihned po instalaci fólie je nutné ji neviditelně upevnit hřebíky nebo sponkami a zajistit kontralatěmi.

V případě, že běžná střecha se sklonem nemá podběh, pak minimální přesah činí 10 cm (viz čára značení). Pokud má běžná střecha se sklonem podběh (maximálně o 6°), je nutné udržet přesah 15 cm.

Doporučuje se provést odtok přes okapní desku, aby se předešlo vytvoření vodních kapes.

Části konstrukčních prvků, které pronikají přes **TACOTOP® 14 DSK**, musí být seříznuty trapézovitě a následně utěsněny způsobem, který brání pronikání dešťové vody a sněhu (doporučení: **TACOBBLACK® UV**, **TACOFLEX®**, **TACOTAPE**).

V případě vodorovného lepení přesahů je **TACOTOP® 14 DSK** vybavena dvěma samolepicími proužky. Věnujte během lepení pozornost dostatečnému protitlaku a kontaktnímu tlaku.

Svislé překrytí musí být provedeno na krokvi u střešních konstrukcí bez dřevěných panelů. Překrytí musí být utěsněno vhodnou samolepicí páskou. Následně musí být provedeno dodatečné mechanické upevnění.

Pro systémově orientované a důsledné utěsnění přesahů nebo spojů, respektive opravu prasklin, doporučujeme použít **TACOTAPE** nebo **TACOBBLACK® UV**.

K utěsnění penetrací v exteriéru použijte zelenou, speciálně flexibilní samolepicí pásku **TACOFLEX®**, UV stabilizovanou speciální samolepicí pásku **TACOBBLACK® UV** nebo mimořádně roztažitelnou butylovou pásku **TACOBUTYL® X-FORM**.

V případě plně izolované střechy mez krokvi je možné **TACOTOP® 14 DSK** nainstalovat přes hřeben střechy. Pro tyto účely je minimální přesah 20 cm. U částečně izolovaných nebo neizolovaných střech musí fólie končit přinejmenším 5 cm od hřebenu střechy.

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).

Poznámka k dočasnému zastřešení:

Za velice nepříznivých podmínek počasí je nutné zabezpečit dodatečná opatření, například zakrytí střechy vodotěsnou plachtou. Po aplikaci dodatečných opatření se doporučuje urychlená instalace střešní krytiny.

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.

Nezbytné 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
510014 DSK	1,5 m x 50 m	-	24

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

3 vrstvy, hmotnost: asi 140 g/m², se dvěma samolepicími proužky, certifikace CE, vodotěsnost: W1 > 2000 mm, vysoce difúzní otevřená, hodnota s_d: > 0,02 m, požární odolnost: třída E, stabilizace pro UV a proti záření, vodotěsná a větru odolná, pochozí a odolná proti protržení.

Systémové komponenty:

TACOFLEX®, TACODUO®, TACOBBLACK® UV, TACOFIX, TACOBUTYL® X-FORM, TACOBUTYL®, TACOTAPE, NAGELDICHT

Technické údaje

Složení materiálu	Třívrstvá konstrukční PP-PU funkční fólie
Gramáž	140 g/m ² ± 10 g/m ² (DIN EN 1849-2)
Hmotnost role	Přibližně 9,8 kg
Síla při roztržení - délka/křížem	320 N / 50 mm / 220 N / 50 mm (DIN 12311-1)
Prodloužení při roztržení - délka/křížem	50 % / 52 % (DIN 12311-1)
Pevnost proti proražení hřebíkem - délka/křížem	176 N / 168 N (DIN EN 12310-1)
Odolnost proti umělému stárnutí	Prošla (DIN 13589-1, příloha C/teplota 80 °C)
Propustnost vodních par	s _d > 0,02 m, (DIN EN ISO 12572 - Klima C: 23-50/93)
Propustnost vody	Třída W1 > 2 m (EN 1928, příloha A)
Propustnost při silném dešti	Prošla (testováno na Technické univerzitě v Berlíně)
Požární odolnost	Třída E (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Rozměrová přesnost	> 1 % (DIN EN 1107-2)
Rozsah provozní teploty	-40 °C / +100 °C
Stabilita UV - vlivy počasí	3 měsíce
Vhodnost pro dočasné zakrytí střechy	2 týdny
Barva	Antracitová - bílá
Tloušťka	Asi 0,4 mm
Teplota při ohybu v chladu	-30 °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)

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