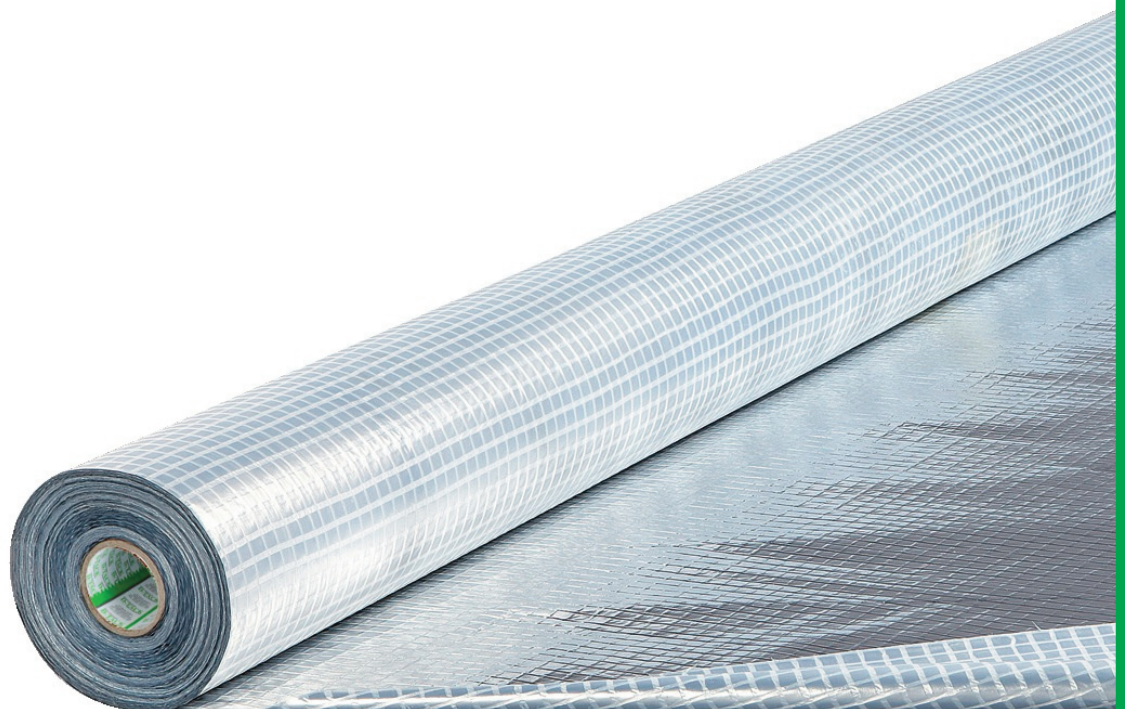


TACOALU SD 200

Vysoce kvalitní hliníková parotěsná zábrana na ochranu proti vlhkosti u rovných střech a střech se sklonem

CE



Popis výrobku:

TACOALU SD 200 je hliníková parotěsná zábrana odpovídající nejnovějším pokynům ZVDH a EnEV. Parotěsná zábrana brání v pronikání vlhkosti do střešní konstrukce.

TACOALU SD 200 se používá na střechy se sklonem pod krokve za účelem účinné ochrany střešní konstrukce. Parotěsnou zábranu je možné také instalovat u střech průmyslových hal.

Díky zesílené tkanině je **TACOALU SD 200** vhodná pro foukanou izolaci. Hliníkový kompozit parotěsné zábrany chrání před elektromagnetickým znečištěním a odráží teplo (ideální v zimě).

Příprava:

Běžná izolace krokví

Parotěsná zábrana se instaluje v interiéru buď podélně nebo příčně vzhledem ke krokvim. Nejlepší výsledek instalace je výsledkem vzdálenosti mezi krokvemi tak, aby se zamezilo zbytečnému odpadu. Pokud je parotěsná zábrana instalována křížem vzhledem ke krokvim, musí přesah dosahovat přibližně 10 cm. Pokud je instalace vzhledem ke krokvim prováděna podélně, musí přesah dosahovat přinejmenším 5 cm a na krokví.

Montáž na krokví se provádí pomocí vhodné sponkovačky. Následně musí být všechna místa sepnutí vzduchově utěsněna. Parotěsná zábrana se aplikuje bez prověšení, pouze lehce napnutá. Při vytvoření vzduchotěsného spojení např. se zdívkou (pomocí **TACODICHT®**) je nutné vytvořit uvolňovací smyčku.

Všechny průniky, praskliny, spojení se zdívkou a konstrukčními prvky musí být vzduchotěsné. Z tohoto důvodu doporučujeme především naše výrobky ze vzduchotěsného systému **D-TACK**.

Foukaná izolace

V případě aplikace foukané izolace musí být **TACOALU SD 200** nainstalována kompletně před zahájením foukání. Věnujte zvláště pozornost maximálně pečlivému utěsnění všech přesahů a spojů. Je také nutné používat tlakovou lištu k odlehčení dlouhodobého tlaku izolace. Kontralatě a latě musí být k sobě sešroubované před foukáním, aby se předešlo vyfoukání sponek. Vyřízené vstříkovací otvory ve tvaru X. K utěsnění vstříkovacích otvorů použijte vzduchotěsnou záplatu **TACOPRO® Patch „Slit-liner“** (velikost 150 mm x 30 m).

Doporučení: Nainstalujte tlakové lišty napříč vodorovným spojem tak, aby docházelo k dlouhodobému uvolňování tlaku působícího na fólii a lepený spoj.

Zpracování ve vlhkých prostorech

Penetrace jako například hřebíky, šrouby nebo sponky musí být ošetřeny pomocí **TACOBUTYL®**. Překrytí, kruhové a úhlové penetrace (např. odvětrávací trubky) musí být utěsněny stémovou lepicí páskou **TACOBUTYL® ALU**. Spojení se zdívkou musí být provedeno pomocí **TACODICHT®**.

Lepená spojení musí být zesílena **válečkem**. Lepení musí být provedeno tak, aby v lepeném spoji nevznikaly žádné vzduchové mezery. Vždy postupujte podle aktuálních předpisů a pokynů výrobce.

TACOALU SD 200 musí být ochráněna před UV zářením!

Balení:

Položka č.:	Šířka x délka	Role/obal	Role/paleta
511550 A	1,5 m x 50 m	-	60

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Vhodné pro výstavbu nových domů a rekonstrukce, pro foukanou a běžnou izolaci krokví, parotěsná zábrana, hodnota S_d : > 200 m, hmotnost 100 g/m², v souadu s nejnovějšími pokyny ZVDH a EnEV, certifikace CE, požární odolnost: třída E, velmi odolné proti protížení z důvodu zesílené tkaniny, chrání před elektromagnetickým znečištěním.

Technické údaje

Složení materiálu	Sítí zesílená a hliníkem potažená fólie
Gramáž	100 g/m ² ± 10 g/m ² (DIN EN 1848-2)
Hmotnost role	Přibližně 7,5 kg
Tloušťka materiálu	0,2 mm ± 0,05 mm
Síla při roztržení - délka/křížem	> 230 N / 50 mm / > 230 N / 50 mm (EN 12311-2)
Prodloužení při roztržení - délka/křížem	> 15 % / > 15 % (DIN 12311-2)
Odolnost proti poražení hřebíkem - délka/křížem	> 110 N / > 110 N (DIN EN 12310-2)
Propustnost vodních par	200 m ± 60 m (EN 12572)
Požární odolnost	Třída E (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Barva	Hliníková / bílá
Šířka role	1500 mm (DIN EN 1848-2)
Délka role	50 m (DIN EN 1848-2)
Povrchová plocha role	75 m ²
Životnost	1 rok (pouze role v původním obalu)

Záruka

D-TACK GmbH ručí za funkci technických vlastností prostřednictvím následující záruky:

- 30 let systémová záruka v kombinaci s odpovídajícími součástmi systému
- 10 let záruka na výrobek

Zvláštní pozornost je nutné věnovat následujícím otázkám, resp. skutečnosti, že nedodržení níže uvedených pokynů dochází k prodeji bez záruky a omezení odpovědnosti:

- a) Neexistence mimořádných vlivů, především chemickým a/nebo mechanickým způsobem (např. izolací).
- b) Spojovací materiály nesmí obsahovat žádné separační látky, které by mohly způsobit migraci plastifikátoru.
- c) Zpracování musí odpovídat obecně přijatelným profesním předpisům, současným technologickým postupům a nejnovějším technickým datovým listům, nařízením a pokynům od výrobců výrobku a materiálu.
- d) Koroze způsobená vnější silou není předmětem záruky.

Záruka se rovněž nevztahuje na případ, kdy se použití nebo zpracování odlišuje od použití nebo zpracování uvedeného v návodu k použití nebo pokud nebyla výstavba provedena podle vhodného výpočtového modelu (např. známky kondenzace).

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

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