

TACOFOL SD 100

Klasická parotěsná zábrana a vzduchotěsná fólie



CE



Popis výrobku:

Klasická parotěsná zábrana odpovídající nejnovějším pokynům ZVDH a EnEV. Parotěsná zábrana zamezuje nepravidelnému vnikání vlhkosti do izolace, a tedy i do konstrukčních vad budov.

Fólii je možné také použít jako parotěsnou zábranu pod kročejové vrstvy podlahových konstrukcí.

Použití u střech:

TACOFIL SD 100 se lepí pomocí speciální oboustranné lepicí pásky **TACODUO®** nebo instaluje sponkovačkou ke krokům z vnitřního prostoru. Překryv u jednotlivých fólií musí horizontálně dosahovat minimálně 10 cm.

Ke spojování podélných spojů doporučujeme **TACOPRO®**. Spojení s přilehlými konstrukčními prvky, jako například zdívkou, se provádí pomocí elastické těsnicí látky **TACODICHT®**. Penetrace je možné utěsnit páskou **TACOFLEX®** nebo **TACOBUTYL® X-FORM**.

Použití u podlah:

TACOFIL SD 100 se pokládá na celou plochu. Každá jednotlivá fólie musí být překryta minimálně o 10 cm. Překrývající se plocha je zalepena systémovou lepicí páskou **TACOPRO®**.

TACOFIL SD 100 je nutné pokládat z podlahy až do výšky minimálně 10 cm nad kročejovou vrstvou podlahy; následně se nadbytečná fólie odřízne a zarovná s výškou podlahy (aby mohla vlhkost unikat po stranách).

Důležité:

Lepení nesmí absorbovat předvídatelné mechanické namáhání. Doporučuje se proto instalovat podpěrnou lištu, která ponese hmotnost izolace.

TACOFIL SD 100 musí být ochráněna před UV zářením!

Balení:

Položka č.:	Šířka x délka	Role/obal	Role/paleta
510425	4 m x 25 m	-	35

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Hodnota S_d: = 100 m, vhodná pro nové budovy, s certifikací CE, požární odolnost: třída E, lehce průhledná s možností pohledu na izolaci.

Technické údaje

Materiál	PE fólie (DIN 4102 B2)
Celková tloušťka	0,16 mm ± 5 %
Podélná pevnost v tahu	> 130 N / 50 mm (EN 12311-2)
Příčná pevnost v tahu	> 130 N / 50 mm (EN 12311-2)
Podélné prodloužení	> 400 % (EN 12311-2)
Příčné prodloužení	> 500 % (EN 12311-2)
Vodotěsnost	Prošla
Podélná pevnost proti proražení hřebíkem	> 42 N (EN 12310-1)
Příčná pevnost proti proražení hřebíkem	> 40 N (EN 12310-1)
Požární odolnost	Třída E (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Hodnota s_d	> 100 m (EN 1931)
Odolnost difúzi par (μ)	625,000
Barva	Bílá
Míry	4000 mm x 25 m
Skladování	TACOFOL SD 100 není stabilizovaná proti UV záření. Během skladování, manipulace a po dobu použití TA-COFOL SD 100 nesmí být vystaven UV záření.

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 nedodržением 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