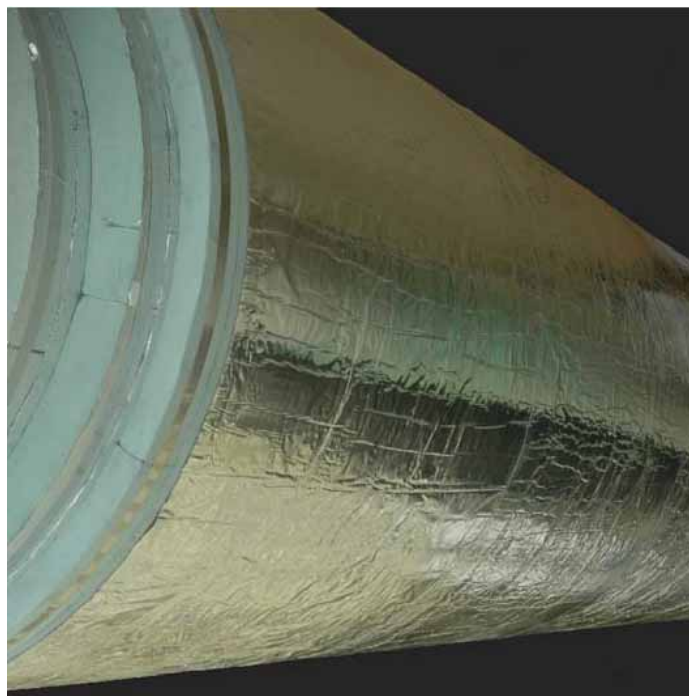




TEMBUTIL-IF™



Ochranná fólie / páska s butylovou pryží pro těžké provozní podmínky

- zlepšená konstrukce
- bariéra proti pronikání par
- okamžité uchycení a vysoké parametry přilnavosti
- požární klasifikace M1
- produkt odolný proti povětrnostním vlivům
- produkt odolný proti proražení a proti roztržení



Popis

Produkt **TEMBUTIL-IF™** je samolepicí fólie, poskytující bariéru proti pronikání par. Je určený do těžkých provozních podmínek, odolný proti povětrnostním vlivům, s použitím v (petro -) chemických a kryogenních instalacích. Používá se rovněž ve stavebnictví a v průmyslu HVAC (Heating, Ventilation, Air Conditioning = topení, větrání, klimatizace).

Složení

Produkt **TEMBUTIL-IF™** je vrstvený elastomerickým modifikovaným butylovým pryžovým lepidlem (zlepšené složení pro nejlepší přilnutí), na horní straně je pokrytý hliníkovou fólií o síle 25 µm a je zesílený speciální fólií PET pro dosažení vynikající odolnosti proti proražení a proti roztržení. Fólie s uvolněním pomocí „zdvihnutí prstu“ („Fingerlift“) chrání stranu lepidla a umožňuje snadnou aplikaci produktu.



„zdvihnutí prstem“ („Fingerlift“)

Typické použití

Poskytnutí ochrany proti povětrnostním vlivům, bariéra proti pronikání par k ochraně izolačních systémů, pokrývání a opravy střech, utěšňování expanzních a kontrakčních spojů, vzduchové kanály, a tak dále.

Aplikace

Povrch musí být čistý, bez prachu a musí být suchý. Uřízněte fólii / pásku, naneste ji a pevně přitlačte. Přilnutí se může usnadnit při použití válečku. Doporučuje se minimální překrytí 40 mm. Poznámka : krycí fólie se uvolňuje postupně v průběhu aplikace. Produkt **TEMBUTIL-IF™** usnadňuje aplikaci a omezuje vznik přehybů nebo zvlnění.

Rozměry

Produkt **TEMBUTIL-IF™** se dodává ve svitcích po 10 běžných metrech v šířkách 1000 mm, 500 mm, 100 mm a 50 mm (± 5%).

Technické údaje

| | |
|--|--------------------------------|
| síla : | 1 mm (± 5%) |
| krycí vrstva : | hliník + PET fólie (průzračná) |
| plošná hmotnost : | 1,0 kg/m ² (± 5%) |
| suchý extrakt : | > 99% |
| provozní teplota : | od -30°C do < +80°C |
| odolnost proti vodě : | vynikající |
| odolnost proti povětrnostním vlivům : | vynikající |
| pronikání vodních par : | 0.00 metrické pronikání |
| pravoúhlé slupování na oceli : | > 15 N/cm |
| odolnost butylu proti tečení při 5°C : | ≤ 3 mm |
| odolnost butylu proti tečení při 70°C : | ≤ 3 mm |
| požární klasifikace (odzkoušená a schválená) : | M1 |
| šíření plamene podle normy ASTM E84-05 : | index šíření plamene 20 |

Doba skladovatelnosti a skladovací podmínky

Skladujte v uzavřených obalech v dobře větraných místnostech při teplotě 10°C až 30°C.

Kompatibilita

Uživatel musí ověřit, zda je butylová pryskyřice kompatibilní s daným substrátem s ohledem na přilnutí, korozi a chemické reakce.

