

VAPOFOL 100[®] je parotěsná membrána a ochranná vzduchotěsná vrstva z těžko hořlavého polyetylénu pro stěnové, stropní a střešní konstrukce



Certified according to
 DIN ISO 9001 and 14001
 Reg.-Nr. 56398-QM

Vlastnosti:

- LDPE membrána
- nadprůměrná odolnost vůči stárnutí
- vysoká rozměrová stabilita v příčném i podélném směru
- vysoká odolnost vůči přetrhnutí
- použití u novostaveb i rekonstrukcí

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný, bezprašný a únosný
- parotěsná membrána se jednoduše upevňuje na dřevěné konstrukce a suchou výstavbu
- upevnění může být podle konstrukce pomocí sponkové pistole, vhodnými páskami nebo lepidly
- při vzájemném napojení fólií doporučujeme provedení s 10 cm přesahem
- vzájemné napojení/ slepení dvou fólií je možné provést pomocí lepicí pásky ELASTOFLEX nebo tmelu OTTOCOLL P270
- pro oblasti průchodů doporučujeme použít AIRSTOP manžety na kabely nebo na trubky
- musí být zabezpečena kompatibilita lepených materiálů

Technické údaje:

| | | |
|-----------------------------|------------------|---|
| barva | | modrá s potiskem |
| tloušťka | DIN EN 1942 | 200 μ |
| SD hodnota | DIN EN 1931 | >100 m |
| teplotní odolnost | | -20°C do + 80°C |
| požární klasifikace | EN 13501-1 | E |
| pevnost v tahu | DIN EN ISO 527-3 | podélně ≥ 17 N/mm ² příčně ≥ 17 N/mm ² |
| strukturální pevnost | DIN EN 12340-1 | podélně ≥ 50 N příčně ≥ 50 N |
| prodloužení při natáhnutí | DIN EN ISO 527-3 | podélně 250% příčně 400% |
| odolnost vůči prostupu vody | | vyhovuje |
| CE osvědčení | DIN 13984 | vyhovuje |
| teplota zpracování | | +5°C do + 40°C |

Rozměry:

- šířka membrány 4000 mm
- délka rolky 25 m (100 m²)

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Uskladnění

- bez zvláštních ustanovení
- v suchu a bez UV záření
- skladovací teplota od +5°C do +25°C

Příklad použití:



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. December 2021