

VAPOFOL 100[®] je parotesná membrána a ochranná vzduchotesná vrstva z ťažko horľavého polyetylénu pre stenové, stropné a strešné konštrukcie



*nami dodávaná varianta má modrú farbu



Exempt

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

Vlastnosti:

- LDPE membrána
- nadpriemerná odolnosť voči starnutiu
- vysoká rozmerová stabilita v priečnom i pozdĺžnom smere
- vysoká odolnosť voči pretrhnutiu
- použitie pri novostavbách aj rekonštrukciách

Pracovný postup:

- podklad musí byť čistý, odmastený, bezprašný a únosný
- parotesná membrána sa jednoducho upevňuje na drevené konštrukcie a suchú výstavbu
- upevnenie môže byť podľa konštrukcie pomocou sponkovej pištole, vhodnými páskami alebo lepidlami
- pri vzájomnom napojení fólií odporúčame prevedenie s 10 cm presahom
- vzájomné napojenie/ zlepenie dvoch fólií je možné previesť pomocou lepiacej pásky ELASTOFLEX alebo tmelu OTTOCOLL P270
- pre oblasti priechodov odporúčame použiť AIRSTOP manžety na káble alebo na rúrky/rúry
- musí byť zabezpečená kompatibilita lepených materiálov

Technické údaje:

farba		modrá s potlačou
hrúbka	DIN EN 1942	200 μ
SD hodnota	DIN EN 1931	>100 m
teplotná odolnosť		-20°C do + 80°C
požiarna klasifikácia	EN 13501-1	E
pevnosť v ťahu	DIN EN ISO 527-3	pozdĺžne ≥ 17 N/mm ² priečne ≥ 17 N/mm ²
štruktúrna pevnosť	DIN EN 12340-1	pozdĺžne ≥ 50 N priečne ≥ 50 N
predĺženie pri natiahnutí	DIN EN ISO 527-3	pozdĺžne 250% priečne 400%
odolnosť voči prestupu vody		vyhovuje
CE osvedčenie	DIN 13984	vyhovuje
teplota spracovania		+5°C do + 40°C

Rozmery:

- šírka membrány 4000 mm (4 x 1000mm na rolke)
- dĺžka rolky 25 m (100 m²)

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

Uskladnenie

- bez zvláštnych ustanovení
- v suchu a bez UV žiarenia
- skladovacia teplota od +5°C do +25°C

Príklad použitia:



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