

SUPERNOVA WALL

Viena slāņa vēja barjeras difūzijas membrāna, ļoti tvaikcaurlaidīga. Difūzijas membrāna SUPERNOVA WALL ir paredzēta izmantošanai būvniecības nozarē izolācijai pret vēju, lietu un mitrumu.



| Parametrs | Vērtība |
|--|-----------------------------------|
| Svars | ok. 90 g/m ² (±5%) |
| Rullļa izmērs | 1,5 m x 50 mb = 75 m ² |
| Reakcija uz uguni | F |
| Ūdenscaurlaidības pretestība | W3 |
| Stiepes stiprība MD | 240 N/50 mm (+/- 70 N/50 mm) |
| Stiepes stiprība CD | 160 N/50 mm (+/-50 N/50 mm) |
| Stiepes deformācija MD | 60% (+/-35%) |
| Stiepes deformācija CD | 60% (+/-35%) |
| Pārraušanas pretestība MD | 100 N(+/-30 N) |
| Pārraušanas pretestība CD | 100 N(+/-35 N) |
| Elastība zemā temperatūrā | W -20 °C Apstiprināts |
| Mākslīgā novecošanās ilgstošas UV staru iedarbības, temperatūras atšķirību un karstuma dēļ | |
| Ūdensizturība | W3 |
| Stiepes izturība MD | <30% |
| Stiepes izturība CD | <30% |
| Stiepes deformācija MD | <35% |
| Stiepes deformācija CD | <35% |
| Tvaika caurlaidība | Sd=0,02m (+/-0,015m) |
| Kaitīgas vielas | Nesatur |

Apstiprināts: 01.03.2016