



- Schválená a odzkoušená univerzální vzduchotěsná parobrzda
- Používá se na interiérové straně stěn dřevostaveb a střech
- Odolná proti protržení, mírně transparentní
- Jednoduchá manipulace

Rozměry

| Šíře role [m] | Délka role [m] | Plocha v roli [m ²] | Hmotnost role [kg] |
|------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1.50 | 50.00 | 75.00 | 9 |

Technická data

| | | | |
|--|---|------------------|----------|
| Materiál | Polypropylenové rouno s polyolefinovým povlakem | | |
| Tloušťka | | mm | 0,4 |
| Ekvivalentní difúzní tloušťka | Sd | m | 28 |
| Faktor difúzního odporu | μ | | 70 000 |
| Plošná hmotnost | | g/m ² | 110 |
| Třída reakce na oheň (EN 13501-1) | | | E |
| Požární směrové číslo (švýcarská směrnice BKZ) | | | 5.2 |
| Tažnost | podélně | % | 95 |
| | příčně | % | 95 |
| Maximální pevnost v tahu | podélně | N/5cm | 180 |
| | příčně | N/5cm | 160 |
| Odolnost proti proražení (dířka hřebíku) | podélně | N | 100 |
| | příčně | N | 150 |
| CE podle normy | | | EN 13984 |

Použití



Popis výrobku

PAVATEX DB 3.5 se používá jako vzduchotěsná parotěsná zábrana v konstrukcích střech a stěn s požadavkem na omezení difúze vodní páry. Fólie se instaluje vždy na teplé straně tepelné izolace.

Vzduchotěsné spojení podélných a příčných spojů, napojení na okolní konstrukce, vzduchotěsné napojení na všechny prostupy musí být uděláno pomocí vhodných těsnících výrobků.

Skladování

Role skladujte na suchém a chladném místě, chraňte před přímým slunečním zářením, vlhkostí a poškozením. Ukládejte ve svislé nebo vodorovné poloze, používejte jen v suchém stavu.