

swissporVAPACELL Teli per tetti a falde

Barriera vapore al bitume polimero, faccia superiore con telo antisdrucchiolo. Bordo biadesivo. Valore s 60 m.

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Impiegabile come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa.

Valori tecnici

| Prodotto | swissporVAPACELL | VAPACELL 50R | VAPACELL 100R |
|--|------------------------|---|---|
| Caratteristiche | Unités | | |
| Superficie superiore | | Feltro antisdrucchiolo | Feltro antisdrucchiolo |
| Superficie inferiore | | Cosparsa di sostanze minerali | Cosparsa di sostanze minerali |
| Linea di incollatura longitudinale | | biadesivo 1) | biadesivo 1) |
| Spessore nominale | mm | 1.3 | 2.3 |
| Forza massima di rottura, lungo 2) | N/50 mm | ≥ 450 | ≥ 480 |
| Forza massima di rottura, trasversale 2) | N/50 mm | ≥ 400 | ≥ 400 |
| Allungamento massimo di rottura 2) | % | ≥ 35 | ≥ 40 |
| Resistente allo strappo da chiodi | N | ≥ 155 | ≥ 180 |
| Comportamento a flessione alle basse temperature | °C | -15 | -15 |
| Scorrevolezza alle alte temperature | °C | 90 | 90 |
| Reazione al fuoco Classificazione secondo la norma SN EN 13501-1 | | E | E |
| Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione del vapore $s=\mu \cdot d$ | valore indicativo in m | 60 | 100 |
| Funzione | | Impiegabile come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa. | Impiegabile come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa. |

1. Temperatura ottimale di posa = 10 °C. Per temperature inferiori occorre attivare col calore la superficie adesivizzata.
2. Tolleranza ± 15%

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.