

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.