

## swissporVAPACELL Lé pour toiture en pente

Lé de bitume polymère avec côté haut en voile anti-dérapant. Contient une bande avec une colle active Sp-WAT = 60m

### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Utilisation en pare-vapeur et sous-couverture

### Caractéristiques techniques

Produits	swissporVAPACELL	VAPACELL 50R	VAPACELL 100R
Caractéristiques	Unités		
Face supérieure		Voile antidérapant	Voile antidérapant
Face inférieure		Voile minéral	Voile minéral
Recouvrement longitudinal		Autocollant sur les deux faces 1)	Autocollant sur les deux faces 1)
Épaisseur nominale	mm	1.3	2.3
Propriété en traction longitudinale: traction maximale 2)	N/50 mm	≥ 450	≥ 480
Propriété en traction transversale: traction maximale 2)	N/50 mm	≥ 400	≥ 400
Propriété en traction: allongement maximal 2)	%	≥ 35	≥ 40
Résistance au «test au clou»	N	≥ 155	≥ 180
Tolérance au pliage à froid	°C	-15	-15
Résistance à la chaleur	°C	90	90
Comportement au feu selon EN 13501-1		E	E
Épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion $s=\mu \cdot d$	m	60	100
Fonction		pare-vapeur sur structure porteuse	pare-vapeur sur structure porteuse

1. Température limite d'application = 10°C. En cas de températures inférieures, il est nécessaire d'activer la surface collante par un apport de chaleur

2. Tolérance ± 15%

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

Generiert in 0.32577 Sekunden.