

Non-tissé de protection pour tous les sols

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert superrunner est un non-tissé de protection des sols imperméable, hautement perméable à l'air et sans adhérence aux divers supports. Il peut être utilisé comme couverture

de revêtements de sols souples et rigides à l'intérieur comme à l'extérieur. Il n'est pas nécessaire d'éteindre le chauffage par le sol et même une exposition directe aux rayons

du soleil n'est pas un problème pour albert superrunner.

Mise en oeuvre

- Toutes les surfaces et revêtements de surfaces doivent être secs, durcis, ventilés et praticables.
- Poser les lés avec un chevauchement de 10 cm environ et fixer les joints avec une bande adhésive.

Données techniques

	Valeur	Norme
Structure	Technologie sandwich tricouche	
Poids	125 g/m ²	+/- 6 g/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	370 g/m ² /24h	EN 12572 climate C RH 50/100 @ 23° C, Wet Cup
Imperméabilité à l'eau	W 1	EN 1928
Résistance au feu	Classe F	EN 13501-1
Force maximale de traction longitudinale/transversale	> 150 / > 100 N/50mm	EN 12311-1
Elongation longitudinale/transversale	> 40% / > 50%	EN 12311-1
Résistance à l'allongement d'une déchirure longitudinale/transversale	> 100 / > 120 N	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle longitudinale/transversale	-1.3/0.9%	EN 1107-1
Plage de température d'utilisation	-40°C à + 80°C	
Stockage	12 mois sans exposition directe aux rayons du soleil	

Toutes les indications contenues dans cette fiche information sur le produit reposent sur toutes nos connaissances et expériences pratiques. Elles ne garantissent nullement l'atteinte de certaines propriétés ou caractéristiques. Il incombe au poseur de vérifier par lui-même l'adéquation du produit à un but défini en procédant à ses propres essais et contrôles.