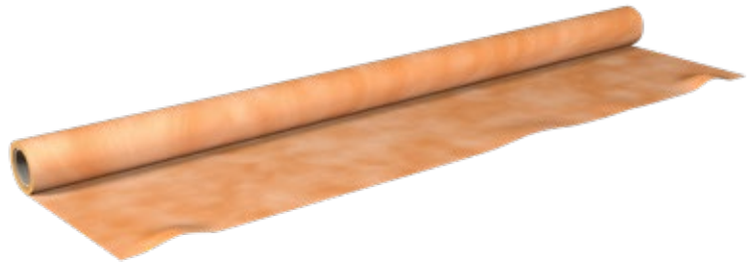


Carrodrain Kerlox



Kerlox est une membrane d'étanchéité flexible pour les sols et murs de salles de bains*.

Kerlox est produite à base de polyoléfine thermoplastique EVAC, renforcée sur les deux faces par une couche de fibres en polypropylène (PP) intissées garantissant une adhérence parfaite avec les colles à carrelage à base de ciment. La polyoléfine EVAC est une matière synthétique haut de gamme et thermiquement stable qui est à la fois inodore et non-poreuse. Recyclable, la polyoléfine EVAC est également plus écologique que de nombreuses autres matières synthétiques. La polyoléfine EVAC présente en outre une élasticité et résistance supérieures au polyéthylène (PE) qui était souvent utilisé dans les nattes d'étanchéité de la génération précédente.

Product	Dimensions	Poids par rouleau
Kerlox 6 M ²	5000 x 1200 x 0,51 mm	1,85 kg
Kerlox 6 M ² + 4 corner set	5000 x 1200 x 0,51 mm	2,05 kg
Kerlox 30 M ²	25000 x 1200 x 0,51 mm	7,85 kg

Propriétés techniques	Résultat	Norme
Étanchéité à l'eau	ok	EN 1928
Recyclable	ok	
Résistance à la diffusion de vapeur	Sd = 6,85 m	UNE-EN 1931:2001
Résistance chimique	ok	EN1847
Résistance au feu	Classe F	EN 13501-1
Épaisseur en mm	0,51 mm	UNE EN 12311-2A
Largeur en mm	1200 mm	UNE EN 1848-2
Résistance max.	133 - 189 N/50mm	UNE EN 12311-2A
Masse par unité de surface	250 - 275 g/m ²	UNE EN 1849-2
Élasticité	131%	UNE EN 12311-2A
Flexibilité à basses températures	-40°C	EN 495-5
Chevauchement minimum pour un collage à 100%	35 mm	Norme Colles EN 12004:C2E-S1*
Étanchéité à l'eau par pénétration	ok	EN 1928
Étanchéité à l'eau sous haute pression	ok	
Résistance aux cycles gel-dégel	ok	
Résistance aux températures	ok	
Résistance à l'eau	ok	
Résistance aux alcalins	ok	
Résistance au chlorure	ok	
Substance dangereuses	non	
Pontage de fissures	2 mm	
Durée de vie escomptée	25 ans	
Garantie	10 ans	

* Pour des applications dans les piscines, saunas ou autres usages intensifs, veuillez toujours respecter un chevauchement de 100 mm en association avec un collage en plein au moyen d'une colle époxy bicomposante. Cet aperçu reflète les valeurs mesurées du contrôle périodique effectué en date du 23/05/2016. Carrodrain Kerlox - Heist-op-den-Berg, 11 septembre 2016