

Emploi spécifique

En cas de pose sur des supports minéraux sans utiliser une sous-couche avec protection contre l'humidité, une protection supplémentaire contre l'humidité (film PE) est absolument nécessaire.

L'utilisation du film PE permet en outre d'obtenir une surface d'appui lisse qui garantit le comportement de dilatation global des revêtements de sol avec couche de liège au verso et est donc absolument nécessaire pour ces revêtements de sol.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos guides, par ex. sur les sols stratifiés, les parquets et les sols design, sur <https://parador.de/fr>

Composition du produit

Film polyéthylène à base de LDPE et de LLDPE.

Caracteristiques du produit

		Norme d'essai		Evaluation	
	L	Longueur (double couche, fente d'un côté)	GKV	5.000 mm (± 3%) = 10m ²	15.000 mm (± 3%) = 30m ²
	W	Largeur	GKV	1.000 mm (± 1%)	
	D	Épaisseur	GKV	200 µm (± 5%)	
	AW	Poids (calculé)	GKV	0,184 kg/m ²	
	S _D	Perméabilité de vapeur d'eau	DIN EN 12086	20m	
		Densité	ISO 1183-1	920 kg/m ³ (± 1%)	
		Couleur	GKV	transparent	
		Allongement à la rupture dans le sens de la longueur	ISO 527-3	> 400 %	
		Allongement à la rupture transversal	ISO 527-3	> 500 %	
		Résistance à la traction longitudinale	ISO 527-3	22 - 24 N/mm ²	
		Résistance à la traction transversale	ISO 527-3	20 - 22 N/mm ²	
		Ramollissement Vicat. point	ISO 306	93 °C	
		Point de fusion	DSC	110 °C	
		Traitement		EAK n. 17 02 03	

Publiée par :	QMB Parador	Nom de fichier :	PA_TDS_PE-Folie_FR_20230201
Date:	01.01.2014	Actualisation:	https://parador.de/fr/services/downloads/plinthes-accessoires
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et sont toujours mises à jour. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable à partir du:			01.02.2023