

Emploi spécifique

Tapis acoustique en tant que rouleaux pour le pose flottante sous laminate,- parquet et sol de vinyl

Composition du produit

Tapis élastique permanent de silice minérale et Polyuréthane agglutinant.
Protection acoustique 100 et 300: supplémentaire dissimulées d'un côté avec film plastique et film plastique métallisé.

Environnement

Ce produit est écologique et sans risque physiologique ou toxicologique. Il est exempt d'adoucissant, formaldéhyde, cadmium, d'halogène et métal lourd. L'Akustik Protect est produit sans CFC, sans solvant et ne comporte aucune substance préjudiciable à la couche d'ozone.



Caractéristiques du produit selon DIN/TS 16354

				Akustik-Protect 100	Akustik-Protect 200	Akustik-Protect 300
			Norme d'essai	Evaluation		
	I	Longueur	DIN EN 822	7.500 mm (± 15 mm)	7.000 mm (± 15 mm)	5.000 mm (± 15 mm)
	W	Largeur	DIN EN 822	1.000 mm (± 1 mm)		
	d	Épaisseur	DIN EN 823	1,8 mm (± 0,15 mm)	2,0 mm (± 0,15 mm)	2,8 mm (± 0,15 mm)
	AW	Poids		1,5 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)	2,0 kg (± 0,15 kg)	2,8 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
	RTF	Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} (sans revêtement du sol)	E _{fl} (sans revêtement du sol)	B _{fl} (sans revêtement du sol)
	R	Résistance au passage de la chaleur	EN 12664	0,01 m ² K/W		
		Conductivité thermique		0,18 W/(m * K)		
	RWS	Reduction de la résonance	EPLF Norm WD 021029-5	24 % (± 2%)	29 % (± 2%)	30 % (± 2%)
	IS	Bruit d'impact	ISO 717-2	18 dB (± 2dB)	18 dB (± 2dB)	19 dB (± 2dB)
	CS	Résistance à pression	selon DIN EN 826 (250 Pa; 0,5 mm)	~238 kPa (jusqu'à 24 t/m ²)	~149 kPa (jusqu'à 15 t/m ²)	~120 kPa (jusqu'à 12 t/m ²)
	CC	Résistance aux déformations/décompressions	DIN EN 1606	~ 46 kPa	~ 50 kPa	~ 41 kPa
	S _D	Perméabilité de vapeur d'eau	DIN EN 12086	S _D > 75m	-	S _D > 75m
		Traitement		Traitement privé avec ourdres ménagères, recyclable (EAK n. 170604)		

Publié par :	QMB Parador	Nom de fichier :	20161016_PA_TDS_Akustik_FR
Date:	01.01.2014	Actualisation:	www.parador.de
"Nos fiches techniques sont actualisés régulièrement et ils sont adaptés au l'état le plus récent de la techniques. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable à partir de:"			16.10.2016