

Informations techniques

Silent Grip

Réf. 411 491

Produit	Tapis acoustique principalement composé de matériaux écologiques (env. 90 %), particulièrement adapté à la pose flottante sous un revêtement de sol vinyle ou design à encliquer.
Composition du produit	Matériau support à élasticité permanente composé de charges minérales et de liants en polyuréthane. La sous-couche Silent Grip se compose d'un support spécial en intissé recouvert d'un film (doublage), d'une couche lourde en polyuréthane résistante au vieillissement et d'une surface Grip naturelle antidérapante (sans colle ajoutée).
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Surface Grip antidérapante - Résistance à la compression élevée et durable - Résistance à la pression la plus faible possible - Compatibilité avec un chauffage au sol
Pose	<ul style="list-style-type: none"> - Pose d'un film PE sous des revêtements sensibles à l'humidité - La face textile doit être orientée vers le bas - Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter) - Bouts posés bord à bord
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Ne contient ni solvants, ni aucune autre substance nocive pour la couche d'ozone. - Les matières premières renouvelables utilisées pour la fabrication du produit n'entraînent pas la production de denrées alimentaires. - Aucune mesure de protection particulière n'est requise lors de l'utilisation du produit. - Recyclage (N° CDE : 170604) - Peut être éliminé parmi les ordures ménagères. - Sans plastifiant, amiante, formaldéhydes, halogènes ni métaux lourds - Distingué par le label « Ange bleu ».

Caractéristiques techniques


www.blauer-engel.de/uz156

CEN/TS 16354	Épaisseur	env. 1,4 mm (±0,15 mm)
	Capacité de compensation ponctuelle (PC)	~ 0,62 mm
	Résistance à la compression (CS)	~ 500 kPa
	Résistance à la compression permanente (CC)	~ 90 kPa
	Résistance à la compression dynamique (DL)	> 3 000 000 cycles
	Résistance aux chocs (RLB)	~ 600 mm
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	-
	Résistance thermique	0,010 m ² K/W
	Réduction des bruits d'impact (IS)	18 dB ; 17,7 dB (sous les sols vinyles et design) (±2 dB)
	Réaction au feu (RTF)	jusqu'à B _{fl} -S1
	Compatibilité avec un chauffage au sol	Oui
	Réduction des bruits aériens <small>(norme WD 021029-5 de l'EPLF)</small>	22 % ; 6 % (sous les sols vinyles et design) (±2 %)
	Poinçonnement rémanent (sol en vinyle) : <small>(DIN EN 3385)</small>	< 0,1 mm
	Masse surfacique	env 1,5 kg/m ² (±0,15 kg/m ²)
	Dimensions	10 m x 1,0 m
	Surface d'un rouleau	10 m ²
	Contenu/palette	400 m ² (40 rouleaux)
Emballage	rouleaux individuels sous film avec intercalaires 40 rouleaux disposés verticalement dans des cartons de présentation sur palettes Euro	
Satisfait à <u>tous</u> les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)	Oui Oui	

Ces caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.