





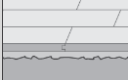
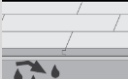





Fiche technique

Special Vinyl (PUR 1.4)

Matériel	Polyuréthane
	1000 kg/m ³
	1,4 mm
	1,00 m
	10,00 m
	10,00 m ²
N° Art.	41100103



		Anforderungen Requirements Exigences	mmfa	Wert Value Valeur			
			Mindestanforderung Minimum requirement Exigence minimale	Exigence accrue Advanced requirement Exigence supplémentaire			
Konstruktion Construction		Eignung für Fußbodenheizung Suitable for floor heating L'aptitude pour le chauffage au sol	R	≤ 0,15 m ² K/W Gesamtaufbau Overall structure Structure globale	0,010 m² K/W	Produit phare	
		Chaleur - Refroidissement - Isolation Insulation against heat and cold Isolation du chaud et du froid	R	≥ 0,075 m ² K/W			
		Compensation des inégalités Compensation for unevennesses Compensation des légères irrégularités	PC	≥ 0,50 mm			~ 0,60 mm
		Feuchteschutz Moisture protection Protection contre l'humidité	SD	≥ 75 m			—
Nutzung Advantages Utilisation		Druckfestigkeit Pressure stability Résistance à la compression	DL	≥ 10.000 cycles	≥ 100.000 cycles	> 2.000.000 cycles	
			CS	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	~ 400 kPa	
			CC	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	~ 82 kPa	
		Dauerbeständigkeit Durability Durabilité	RLB	≥ 50 cm	≥ 120 cm	> 60 cm	
Akustik Acoustic		Gehschallreduzierung Walking noise reduction Réduction de bruit aérien	RWS	Wert in Entwicklung Value in development Valeur en développement		6 % LVT 22 % Stratifié	
		Trittschallverbesserung Impact sound reduction Réduction de bruit d'impacts	IS	≥ 10 dB	≥ 18 dB	15 dB LVT 15 dB Stratifié	

[LOGO : ANGE
BLEU ; LE SIGNE
ENVIRONNEMENTAL]

- www.blauer-engel.de/uz156
- sans émissions
 - faible teneur en polluants
 - sans danger pour la santé dans l'environnement familial

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



SGH Metall- und
Kunststoff- Technologie
GmbH
100-104
Z-158.10-169
E_{fl}

Fiche technique

Special Vinyl (PUR 1.4)

Description du produit

Le système acoustique breveté « Special Vinyl » a été spécialement conçu pour les poses flottantes sous des revêtements de sol de conception cliquables. Le système audio de haute qualité « Special Vinyl » pour les bruits de pas, composé de 90 % de matières premières d'origine naturelle, est fourni sous forme de produit en rouleau pratique.

Structure du produit

Le matériau de base élastique est constitué d'agents de charge minéraux et d'agents de liaison polyuréthane. Le « Special Vinyl » est composé d'un film PET transparent (perforé), d'une couche de polyuréthane très résistant au vieillissement et d'un support en molleton de haute qualité (en blanc).

Responsabilité

Le « Special Vinyl » ne contient pas de plastifiants, d'amiante, de formaldéhyde, d'halogènes et de métaux lourds, et est conforme aux directives sur les COV afset A +, Blue Angel et le schéma AGBB.

Écologie

Il ne contient ni solvants, ni autres substances qui seraient néfaste pour la couche d'ozone.

Les matières premières renouvelables utilisées pour le produit ne sont pas en concurrence avec les cultures vivrières. Ce produit est recyclable conformément à la norme EAK-No. 170604 et peut être éliminé à travers les ordures ménagères.

Traitement

Avant le traitement, l'approbation du fabricant du revêtement de sol et du fabricant de l'adhésif doit être obtenue. Des informations supplémentaires concernant le traitement doivent être extraites des instructions de pose correspondantes du fabricant respectif.

Coupe facile avec un couteau. Poser le molleton vers le bas et le côté transparent du film (perforé) vers le haut - vers le revêtement supérieur. L'installation finale du produit doit être vérifiée et approuvée individuellement pour chaque revêtement de surface. Une recommandation de pose doit être prononcée par le partenaire de distribution respectif.

Sécurité au travail

Le produit ne nécessite aucune mesure de sécurité professionnelle particulière. Lors de la pose des revêtements de sol, il est impératif de respecter les spécifications de protection du fabricant.

Fiche technique

Special Vinyl (PUR 1.4)

Spécifications techniques

d	Epaisseur 1,40 mm (± 0,15 mm)	DIN CEN/TS 16354
AW	Grammage 1,50 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)	
l	Longueur 10 m (± 15,00 mm)	DIN CEN/TS 16354
w	Largeur 1 m (± 1,00 mm)	DIN CEN/TS 16354
RWS	Réduction des bruits de pas 6 % (± 2 %)	EPLF Norm WD 021029-5 Mesure de la maison selon EPLF
IS	Réduction des bruits de pas 15 db (± 2 dB)	DIN EN 16251-1 Mesure de la maison selon EPLF
R	Chaleur - Refroidissement - Isolation 0,010 m ² K/W	DIN CEN / TS 16354 (convient au chauffage au sol à eau chaude)
SD	Protection contre l'humidité n.a.	DIN CEN/TS 16354
RI	Essai de pénétration < 0,10 mm	DIN EN 24343-1
CS	Résistance à la compression ~ 400 kPa	DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Résistance à la compression ~ 82 kPa	DIN CEN/TS 16354
DL	Résistance à la compression > 2.000.000 cycles	DIN CEN/TS 16354
RLB	Durabilité ~ 60 cm	DIN CEN/TS 16354 Mesure de la maison selon EPLF
PC	Compensation des inégalités ~ 0,60 mm	DIN CEN/TS 16354
RTF	Classification d'inflammabilité Efl	DIN EN 13501-1 Sans revêtement

État 07/2019

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances et sur l'état du développement technique.

Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité. Modifications techniques réservées.

Toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.