


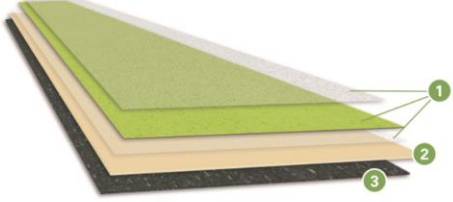
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES














PURLINE sol organique | wineo 1500 acoustic | Roleau


Revêtement de sol résilient en polyuréthane, conforme à la norme EN 16776 avec sous-couche intégrée pour une meilleure réduction des bruits d'impact
Sans addition de chlore, sans adoucissant, sans solvant

wineo

PURLINE SOL ORGANIQUE wineo 1500 acoustic sont recommandés en particulier pour des bâtiments avec passages à forte fréquentation dans lesquels le silence est simultanément requis, par exemple hôpitaux, écoles ou immeubles de bureaux..

Format 	20 x 2 m	
Épaisseur du produit	4 mm	
Poids	3,9 kg/m ²	
Rouleau / m²	1 / 40 m ²	
Roluleaux / m² par palette	6 / 240 m ²	






Classifications		Caractéristiques du produit	
 Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Fortes sollicitation pour zone d'habitation privé	1	Élément de recouvrement • Couche de finition PU avec structure de surface • Papier décor • Stabilisation
 Classe d'usage 34 EN ISO 10874	Très forte sollicitation pour zone commerciale		
 Classe d'usage 41 EN ISO 10874	Sollicitation moyenne pour zone de l'industrie légère		
 R9 Catégorie anti-glisse DIN 51130	R 9	2	Couche de base Composite haute performance ecuran
 Résistance aux taches et chimique EN ISO 26987	Résistant (liste détaillée sur demande)		
 Résistance à la lumière EN ISO 105-B02	~ 7	3	Sous-couche Sous-couche intégrée acoustic
 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm		
 Effet d'un pied de meuble EN 424	Pied type 0 – aucune dommage visible		
 Essai de la chaise à roulettes EN 425	25000 rotations Aucun dommage avec des rouleaux de type W		
 Résistance au passage de chaleur ISO 8302	~ 0,041 (m ² K)/W		
 Réduction des bruits de pas EN ISO 10140	~ 17 dB		
 Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	~ 0,10 %		
 Comportement en flexion EN ISO 24344	≥ 20 mm		
REACH	exemptes de substances SVHC ≥ 0,1 %		
Élimination	<u>Privé:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>Commercial:</u> Déchets clié AVV 170201		



Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf


DOP: 2201010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 18 -

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



A+

A+

A

B

C

Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



70 710 3788-5
www.proficert.com

TÜV émissions et substances
toxiques contrôlées

PREMIUM

- Remarques :**
- Possibilité de pose dans la classe d'usage 41 (excepté circulation), cependant uniquement après consultation de la technique d'application wineo
 - Chauffage par le sol : Adapté à tous les types de système courant de chauffage à circulation d'eau et électrique régulés de façon à ce que la température à la surface de la chape n'excède pas 27° C.
 - Nettoyage et entretien : Voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien.
 - Windmüller GmbH se réserve le droit d'entreprendre des modifications techniques.