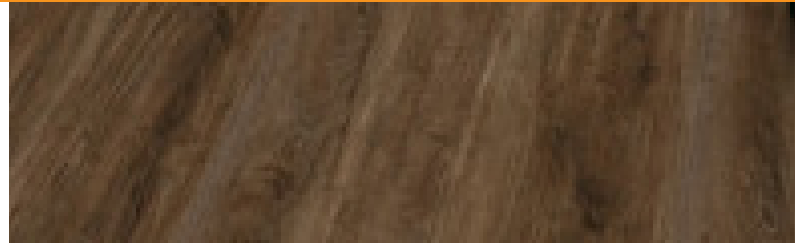


les COLLECTIONS SOL



ATELIER 55 *style*

Lames et dalles LVT à coller



Description

Revêtement de sol à coller en PVC hétérogène à base de plastifiants bio et sans phtalates.

UTILISATION

Résidentiel et tertiaire au trafic modéré à intensif.

Classification

EN ISO 10874 | 23 / 33 / 42

Caractéristiques

FORMAT (SELON LA RÉFÉRENCE)

152,4 x 914,4 mm
152,4 x 1219,2 mm
184,2 x 1219,2 mm
457,2 x 914,4 mm

ÉPAISSEUR TOTALE

EN ISO 24346 | 2,5 mm

COUCHE D'USURE

EN ISO 24340 | 0,55 mm

TRAITEMENT DE SURFACE

Polyuréthane PUR

Performances

STABILITÉ DIMENSIONNELLE

EN ISO 23999 | $\leq 0,10\%$

POINÇONNEMENT RÉSIDUEL

EN ISO 24343-1 | 0,05 mm

TENUE À LA LUMIÈRE

EN ISO 105-B02 | > 6 degrés

CLASSEMENT AU FEU

EN 13501-1 | Bfl- s1

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

DIN 51130 | R10
EN 13893 | DS

AMÉLIORATION AUX BRUITS D'IMPACT

EN ISO 10140-3 | 2 dB

RÉSISTANCE À LA CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE

EN 12667 | 0,02 m²/kw
ISO 8302

CHARGE ÉLECTROSTATIQUE À LA MARCHÉ

EN 1815 | < 2 kv

COMPORTEMENT ÉLECTROSTATIQUE

EN 1081 | env. 10¹¹ ohm

RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES

EN ISO 26987 | *

RÉSISTANCE À L'USURE

EN ISO 10582 | type I

RÉSISTANCE AUX SIÈGES À ROULETTES

ISO 4918 | oui, type W, EN 12529

APPROPRIATION AU CHAUFFAGE PAR LE SOL

EN 1264-2 | approprié, max. 27°C

Environnement

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

A+

Conditionnement

152,4 x 914,4 mm - 24 lames / carton soit 3,34 m²
152,4 x 1219,2 mm - 18 lames / carton soit 3,34 m²
184,2 x 1219,2 mm - 15 lames / carton soit 3,37 m²
457,2 x 914,4 mm - 8 dalles / carton soit 3,34 m²

Mise en œuvre - pose collée

Le support doit être dur, égalisé, plat, ragréé si nécessaire et propre de toute poussière.

Utiliser une colle adaptée à la pose de lames/dalles PVC.

Conseil d'entretien

Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur.

Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc.



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).