



Lames et dalles PVC compact à coller **Lifestyle 30**



Le revêtement de sol sélectionné du type LifeStyle 30 de chez LMS appartient à la famille des lames et dalles décoratives (LVT). Il est constitué d'une couche d'usure non chargée du groupe T de 0.30 mm d'épaisseur, d'un film décor, d'une sous couche compacte et d'un traitement polyuréthane.

Les plastifiants intervenant dans la fabrication du Lifestyle 30 sont sans phtalates.



		Norme	Exigence de la norme	Résultats des tests
TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol compact en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,0 mm	-
	Épaisseur de la couche d'usure :	EN ISO 24340	0,3 mm	-
	Poids total :	EN ISO 23997	3 600 g / m ²	-
	Dimensions et conditionnement :	EN ISO 24342	Lames Lifestyle 30 : 228,60 x 1 219,20 mm - 12 lames / carton = 3,34 m ² Dalles Lifestyle 30 : 457,20 x 914,40 mm - 8 dalles / carton = 3,34 m ²	
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN ISO 10874	23 / 31	-
	Classement Feu / Inflammabilité / Réaction au Feu :	EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / 11925-2 EN 14041: 2004 / AC: 2006	Bfl-s1	Bfl-s1 ≥ 11 kW / m ² Pass
	Résistance au glissement	DIN 51130 / EN 13893 EN14041: 2004/AC:2006	R9, DS	R9, DS
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582	-	Class T
	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,25 %	< 0,10 %
	Équerrage et rectitude	EN ISO 24342	< 0,35 mm variation	< 0 mm
	Résistance à la chaleur, curling	EN ISO 23999	< 2 mm	0 mm
	Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	0,08 mm
	Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918	25 000 révolutions	aucun dommage - roulettes type W
	Flexibilité	EN ISO 24344	20 mm - aucune fissure	10 mm - aucune fissure
	Traitement de surface	-	-	PUR
	Résistance à la lumière	EN ISO 105B02	≥ 6	> 6
	Résistance aux substances chimiques Hydroxide de sodium (25%), acide citrique (10%), acétone, café (120 g/l)	EN ISO 26987	-	Index 0 - Excellente
	Résistance thermique	EN ISO 8302	-	0,01 m ² K/W
	Charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 1,2 kV (caoutchouc) antistatique
	Chauffage par le sol	EN 12524	-	max. 27 °C
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 14041 : 2004/AC:2006	-	
	Pentachlorophenol	EN 14041 : 2004/AC:2006	-	
	TCOV à 28 jours	ISO 16000	-	Certification A+ (rapport ÔTI n° 71995)
	REACH	(EC) No 1907/2006	conforme	pas de SVHC (rapport Centexbel n° 14.01560.02)

DOMAINE D'UTILISATION Toutes pièces d'habitation / Commerces avec trafic peu intensif / Chambres d'hôtel

MISE EN OEUVRE / ENTRETIEN Voir brochure



* Information sur le niveau 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)