

RIGIDE 40 ACOUSTIC

Dalles et Lames PVC RIGIDE clipsable



Classification	Normes	Unités	
Norme produit	NF EN ISO 10582		Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée
Classement Européen	NF EN ISO 10874		23 - 32
Caractéristiques	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 18,00 x 122,00 Dalle : 30,00 x 60,00
Chanfrein			Micro Chanfrein 4 côtés
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,20
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,40
Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	8,42
Performances	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,25
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔL _w)	EN ISO 717-2	dB	18 dB
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Sans dommage
Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS (≥ 0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987		Bonne
Traitement de surface			Polyuréthane PU
Résistance thermique	EN 12667	m².K/W	Conforme
Chauffage par le sol	EN 12524	Degré	Convient (T° Max 27°)
Comportement électrique	EN 1815	kV	Conforme
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours	EN 16516	µg/m³	< 100 (classe A+)
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	µg/m³	E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme
Description			
Description du produit			Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalles et en lames selon les décors. Le RIGIDE 40 ACOUSTIC est doté d'un système de clipsage : • UNICLIC® (clic traditionnel sur les grands côtés) • Fold-down UNIPUSH (clic à plat sur les petits côtés). Micro-Chanfrein sur les 4 côtés. Traitement ANTISCRATCH pour faciliter l'entretien & limiter les rayures
Conseils d'utilisation			Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger... Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion
Garantie			10 ans en usage domestique (selon conditions).
Conditionnement			
			Lames 18,00 x 122,00 cm - carton de 10 lames = 2,19 m² Dalles 30,00 x 60,00 cm - carton de 10 dalles = 1,80 m²
Mise en œuvre			
			Préparation du support conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 53.1 P1-1. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. Superficie ≥ 144 m² ou ≥ 12 ml : joint de fractionnement obligatoire.
Conseils 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



DOP-?????
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 10582



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