

RIGIDE 55 ACOUSTIC

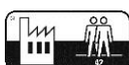
Dalles et Lames PVC RIGIDE clipsable



Classification	Normes	Unités	
Norme produit	NF EN ISO 10582		Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée
Classement Européen	NF EN ISO 10874		33 - 42
Caractéristiques	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 17,78 x 121,28 cm 23,49 x 151,76 Dalle : 45,08 x 90,80 cm
Chanfrein			Micro Chanfrein 4 côtés
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	9 600
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
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,15
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 thermique	EN 12667	m².K/W	0,041
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	kV	-0,2 (antistatique)
Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R10
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
Chauffage par le sol	EN 12524	Degré	Convient (T° Max 27°)
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/m³	< 100, A+
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	µg/m³	E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme
Description			
Description du produit			Revêtement de sol 100% PVC rigide en dalle et en lame selon les décors. Le RIGIDE 55 ACOUSTIC est doté d'un système de clipsage : • UNICLIC® (clic traditionnel sur les grands côtés) • Fold-down UNILIN (clic à plat sur les petits côtés). Micro-Chanfrein sur les 4 côtés. Traitement Pu pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation			Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie			5 ans en usage commercial (selon conditions).
Conditionnement			Lames 17,78 x 121,28 cm - carton de 10 lames = 2,15 m² Lames 23,49 x 151,76 cm - carton de 6 lames = 2,14 m² Dalles 45,08 x 90,80 cm - carton de 4 dalles = 1,64 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 ≥ 900 m² ou ≥ 30 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-01-SV-2018-0084
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)

LOGISERVICE