

Nature ACOUSTIC 18 dB



Lames et dalles sans PVC rigides à clipser















Revêtement de sol modulaire sans PVC en dalle et en lame selon les décors synchronisés, doté d'un système de clipsage traditionnel sur les grands côtés et PUSH DOWN CLIC, clic à plat sur les petits côtés. Micro-chanfrein sur les 4 côtés. Traitement Sealtec pour faciliter l'entretien.







CLASSIFICATION	NORMES	UNITÉS	
Norme produit	EN 16511		Revêtement de sol modulaire avec sous-couche intégrée
Classement Européen	EN ISO 10874	classe	23-34
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	UNITÉS	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 20,30 x 129 cm Dalle : 38,70 x 77,60 cm
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,50
Traitement de surface			Sealtec
Groupe d'abrasion	EN 13329	classe	AC6
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	7100
PERFORMANCES	NORMES	UNITÉS	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,15
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc: ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	18
Résistance à l'abrasion	EN 15468	cycles	> 7000
Résistance à l'impact	EN 13329 - annex F	mm	> 1800
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	classe	≤ MSR-A2 / ≤ MSR-B2
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 au glissement	DIN 51130	groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS (≥ 0,30°)
Résistance aux taches	EN 438-2	classe	5 (groupe 1 et 2) / 4 (groupe 3)
Résistance thermique	EN 12667	m².K/W	0,033
Chauffage par le sol	EN 12524	degré	Compatible plancher chauffant (max 27 °C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	< 2 (antistatique)
ENVIRONNEMENT	NORMES	UNITÉS	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	ISO 16000-6	μg/m³	< 100 (Classe A+)
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	μg/m³	E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme

DESCRIPTION		
Conseils d'utilisation	ls d'utilisation Bureaux, locaux commerciaux et halls	
Garantie	10 ans en usage commercial (selon conditions)	

CONDITIONNEMENT

Lames 20,30 x 129 cm - carton de 9 lames = 2,35 m² Dalles $38,70 \times 77,60 \text{ cm}$ - carton de $8 \text{ dalles} = 2,40 \text{ m}^2$

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS D'ENTRETIEN

Se référer au site : www.liberty-floor.com

HOTEL

RESTAURANT











