

Lames et dalles rigides composites à clipser



Classification	Normes	Unités	
Norme produit	EN 16511		Revêtement de sol modulaire avec sous-couche intégrée
Classement Européen	NF EN ISO 10874	classe	23 - 32
Goupe d'abrasion	EN 13329		AC4
Garantie			10 ans usage domestique (sous conditions)
Caractéristiques	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 24,6 x 129 cm
			Dalle : 31 x 63,8 cm
Système d'assemblage			Clic Angulaire Angle / Angle
Chanfreins			Micro chanfreins 4 cotés
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5 mm (4 mm + 1 mm)
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	7 000
Performances	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	$\Delta l \leq 0,25\%$
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 10140-3	dB	19
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN 425	Cycles	Pas de dommage avec type W (25 000 cycles)
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Pas de dommage avec type 0
Résistance thermique	EN 12667	m ² .K/W	$\leq 0,031$ (m ² .K)/W
Chauffage par le sol	EN 12524	Degré	Compatible plancher chauffant (max 27°)
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	kV	antistatique
Résistance au glissement	DIN EN 16165	groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS
Traitement de surface			Polyuréthane PU
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100 (Classe A+



* 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)



DOP-16-CL-204
EN 14041

Norme NF EN ISO 16511

Format	m ² / paquet	pièces / paquet	m ² / palette
Lame : 24,6 x 129 cm	2,538 m ²	8	114,21 m ²
Dalle : 31 x 63,8 cm	2,373 m ²	12	104,412 m ²