


DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.50									2.50
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.70									0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	4100									3960
Format	EN ISO 24342	mm	184,15 x 1219,2mm chevron	184,15 x 1219,2mm	230,0 x 1500,0 mm	76,2 / 152,4 / 228,6 x 914,4 mm mix lames	609,6 x 609,6mm	914,4 x 914,4mm	457,2 x 914,4 mm	228,6 x 914,4 mm	152,4 / 304,8 / 45,2 x 914,4 mm mix dalles	208x1243
Nombre de lames /dalles et m² par boîte	-	-	14 / 3.14 m ² Chevron	15 / 3.36 m ²	9 / 3.11 m ²	8+8+8 / 3.34 m ² Creation mix lames	9 / 3.35 m ²	5 / 4.18 m ²	9 / 3.76 m ²	17 / 3.54 m ²	4+4+4 3.34 m ² Creation mix dalles	14 / 3.62 m ²

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 10582									EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43									34 - 43
Classement UPEC	-		U4P3E2C2									-
Certification  UPEC	QB 30		783/356-001.1									-
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1									Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2									< 2
Glissance humide	EN 16165:2021	classe	R10									R10



PERFORMANCES

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0								
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T								
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I								
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4								
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	76								
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25								
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10								
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10								
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK								
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25								
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6								
Traitement de surface	-	-	PUR+ Matt								
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK								

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10								
Certification			Floorscore®								

MARQUAGE CE

	EN 14041	-									
		-	