

**DESCRIPTION**

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	<b>2.50</b>									<b>2.50</b>
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	<b>0.70</b>									<b>0.70</b>
Poids	EN ISO 23997	g/m²	<b>4100</b>									<b>3960</b>
Format	EN ISO 24342	mm	184 x1219 chevron	184 x1219	230 x1500	76/152/228x 914 Creation mix lames	610 x610	914 x914	457 x914	228 x914	152/305/45 7x914 Creation mix dalles	208x1243
Nombre de lames /dalles et m² par boîte	-	-	14 / 3.14 m² Chevron	15 / 3.36 m²	9 / 3.11 m²	8+8+8 / 3.34 m² Creation mix lames	9 / 3.35 m²	5 / 4.18 m²	9 / 3.76 m²	17 / 3.54 m²	4+4+4 3.34 m² Creation mix dalles	14 / 3.62 m²

**CLASSIFICATION**

Norme/Spécification produit	-	-	<b>EN ISO 10582</b>									<b>EN ISO 10582</b>
Classement européen	EN ISO 10874	classe	<b>34 - 43</b>									<b>34 - 43</b>
Classement UPEC	-	-	<b>U4P3E2C2</b>									<b>U4P3E2C2</b>
Certification  evaluation.cstb.fr	QB 30	-	<b>783/356-001.1</b>									<b>302-001-1</b>
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	<b>Bfl-s1</b>									<b>Bfl-s1</b>
Potentiel de charge	EN 1815	kV	<b>&lt; 2</b>									<b>&lt; 2</b>
Glissance humide	DIN 51130	classe	<b>R10</b>									<b>R10</b>

**PERFORMANCES**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	<b>≤ 2.0</b>								
Groupe d'abrasion	QB 30	-	<b>T</b>								
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	<b>I</b>								
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	<b>4</b>								
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	<b>76</b>								
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	<b>≤ 0.25</b>								
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	<b>≤ 0.10</b>								
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	mm	<b>≤ 0.10</b>								
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	<b>OK</b>								
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	<b>0.25</b>								
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	<b>≥ 6</b>								
Traitement de surface	-	-	<b>PUR+ Matt</b>								
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	<b>OK</b>								

**ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR**

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m³	<b>&lt; 10</b>								
Certification	-	-	<b>Floorscore®</b>								

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-									
	-	-									