

DESCRIPTION		DESIGN				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2			
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,40			
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3430			
Format	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	184,15 x 1219,2	230 x 1500
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	11 dalles / 4,60m <sup>2</sup>	13 dalles / 4,83m <sup>2</sup>	21 lames / 4,71m <sup>2</sup>	13 lames / 4,49m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION						
Norme	-	-	EN ISO 10582			
Classement européen	EN ISO 10874	class	23 - 32 - 41			
Usage pour des locaux classés :			U2sP3E2C2			
Certificat  <a href="http://evaluation.cstb.fr">evaluation.cstb.fr</a>	QB 30		Dossier N°23.4011 Demande en cours auprès du CSTB			
Classement Feu	EN 13 501-1	class	Bfl-s1			
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2			
Glissance humide (1)	EN 16165 app. B (DIN 51130)	class	R10			
PERFORMANCES						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0			
<b>Groupe d'abrasion</b>	-	<b>group</b>	<b>T</b>			
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I			
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77			
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4			
<b>Stabilité dimensionnelle (norme)</b>	<b>EN ISO 23999</b>	%	<b>≤ 0,25</b>			
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0,10			
<b>Poinçonnement statique rémanent</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	<b>mm</b>	<b>≤ 0,10</b>			
<b>Essai de la chaise à roulettes</b>	<b>ISO 4918</b>	-	<b>OK</b>			
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25			
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6			
Traitement de surface	-	-	ProtecShield™			
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK			
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR						
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10			
CE MARKING						
	EN 14041		  			
						