

DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,50
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3850 4410
Format	EN ISO 24342	mm	152 x 762 mm / 33 / 3,82m ² 496 x 996 mm / 8 / 3,96m ² 184 x 1219 mm / 15 / 3,36m ²
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	pcs / m ²	230 x 1500 mm / 9 / 3,11m ² 610 x 610 mm / 9 / 3,35m ² 184 x 1219 mm (EIR) / 15 / 3,36m ² 230 x 1500 mm (EIR) / 9 / 3,11m ²
CLASSIFICATION			
Norme	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10
PERFORMANCES			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Groupe d'abrasion	-	-	T
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
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0,10
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Essai de la chaise à roulettes (type H)	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
MARQUAGE CE			
	EN 14041		  
			