


DESCRIPTION					
Epaisseur totale produit	EN ISO 24346	mm	9.5		
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	9880		
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1235	298 x 620	229 x 1815
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	6 / 1.70 m ²	6 / 1.11 m ²	5 / 2.08 m ²
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	EN 16511		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	32		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	EN 16165:2021	classe	R 10		
PERFORMANCE					
Bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	16		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Poinçonnement statique 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	classe	OK		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100		
MARQUAGE CE					
	EN 14041		