

DESCRIPTION			DESIGN	PRIME
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	1.50	1.30
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.08	0.08
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2550	2190
Format	EN ISO 24342	mm	305 x 305	305 x 305
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte /	-	-	11 / 1 m ²	11 / 1 m ²
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582	
Classement européen	EN ISO 10874	classe	22	
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance à l'humide	DIN 51130	Classe	R9 – R10	
PERFORMANCES				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	
Groupe d'abrasion	-	groupe	T	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Isolation acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	3	
Sonorité à la marche	NFS 31074	dB	80	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	
ENVIRONNEMENT - QUALITE DE L'AIR INTERIEUR				
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
MARQUAGE CE				
	EN 14041			
				