

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2790
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
Format des dalles	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Nombre de dalles par boîte	-	-	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10581
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification  UPEC	QB 30	n° certificat	332-005.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	R9
PERFORMANCE			
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	I
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2		P
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	lès ≤ 0.40 dalles ≤ 0.25
Isolation acoustique aux bruits de choc	EN ISO 717-2	dB	5
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)		mm	~ 0.02
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	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

(2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.