





DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2980
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
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b>	<b>classe</b>	<b>34 - 43</b>
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification  UPEC</b>	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>301-029.1</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	≤ 2
Glissance (1)	DIN 51130	classe	R9
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 4.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	lés ≤ 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 W)	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 (2)	EN ISO 26987	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Seules les gammes Taralay Sécurité et Tarasafe offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit

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

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