

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	2
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	9365
Format dalles	EN ISO 24342	mm	635 x 635 GTI Connect
			600 x 600 GTI Cleantech (sans queues d'aronde) (1)

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	U4P4SE2C2
Avis Technique	-	n° AT	12/14-1673
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51130	classe	R10
Glissance – test du pendule	BS 7976	-	HSE 36
			<table border="0"> <tr> <td>Grain Béton Coloris : 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249</td> <td>Grain Riz Coloris : 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 / 0267 / 0269</td> <td>Grain Soft Coloris : 2247 / 2249 / 2252 / 2264 / 2265 / 2266 / 2267</td> </tr> </table>
Grain Béton Coloris : 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249	Grain Riz Coloris : 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 / 0267 / 0269	Grain Soft Coloris : 2247 / 2249 / 2252 / 2264 / 2265 / 2266 / 2267	

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	≥ 55
Ripage	Cahier CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	

(1) Disponible sur demande