

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	2
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	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	Br-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	-	<b>+36 PTV</b>
			<b>GRAIN BETON</b> Références : Ermellino - Ora - Bora - Libeccio - Grecale - Scirocco - Tramontana
			<b>GRAIN DE RIZ</b> Références : Red - Blue - Green - Yellow - Black - Light Grey - Dark Grey - Carbon - Magma - Saphir - Aluminium - Titanium - Peler - Levente - Ponente - Maestrale
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 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 <sup>2</sup>	≥ 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	microgrammes/ m <sup>3</sup>	< 100
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Disponible sur demande