

GTI MAX

DESCRIPTION					
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6.00		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	2		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	9365		
			635 x 635 GTI Max Connect		
Format dalles	EN ISO 24342	mm			
			600 x 600 GTI Max Cleantech (1)		
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43		
Locaux UPEC	-	-	U4P4SE2C2		
Avis Technique	-	n° AT	12/14-1673 (2)		
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		
			HSE 36	-	-
Glissance – test du pendule	BS 7976	-	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	mm³	≤2		
Groupe d'abrasion	-	groupe	Т		
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 H)	ISO 4918	-	OK		
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	≥ 55		
Ripage	Cahier CSTB 3562	N/mm²	≥ 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	$\mu g/\ m^3$	< 10		
Certification	-	-	Floorscore®		
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-			
()	LIN 14041	-	B _H -s1		

⁽¹⁾ Sans queues d'aronde, disponible sur demande (2) Valable pour GTI Max Connect