

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6,00
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	2
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	9365
Formaat van de tegel / Format dalles	EN ISO 24342	mm	635 x 635 (GTI Max Connect)
			600 x 600 (GTI Max Cleantech)

CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582		
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	34 - 43		
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1		
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Slipweerstand: hellingtest met olie / Glissance humide : Plan incline avec huile	DIN 51130	klasse / classe	R10		
Slingerproef / Test de pendule	BS7976	-	+36 PTV	-	-
			Concrete Emboss Colors : 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249	Rice Emboss Colors : 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 / 0267 / 0269	Rice Emboss Colors : 2247 / 2249 / 2252 / 2264 / 2265 / 2266 / 2267

PRESTATIES / PERFORMANCES

Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	< 2		
Slijtagegroep / Groupe d'abrasion	-	groep / groupe	T		
Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I		
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Bureaustoeltest (type H) / Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK		
Shore hardheid / Dureté shore	EN ISO 868	H _D	≥ 50		
Verschuiving / Ripage	CAHIER CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30		
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Kleurvastheid / Solidité lumière	ISO 105 - B02	schaal / degré	≥ 6		
Oppervlakbehandeling / Traitement de surface	-	-	PUR+		
Weerstand tegen chemicaliën/ Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK		

MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		
Certificering	-	-	Floorscore®		

CE MARKERING / MARQUAGE

	EN 14041	-	
		-	