



GUMMA GTI MAX

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00
Espesor capa de uso	EN 429	mm	2
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9365
Medida de las baldosas	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 GTI Connect 600 x 600 GTI Cleantech (sin cola de milano) (1)

CLASIFICACIONES

Normas	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34-43
Fuego	EN 13501-1	clase	Bfl-S1
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	clase	R10
Prueba de péndulo	BS 7976	-	HSE compliant: Béton emboss References: Ermellino - Ora - Bora - Libeccio - Grecale - Scirocco - Tramontana NO - Rice emboss - References: Red - Blue - Green - Yellow - Black - Light Grey - Dark Grey - Carbon - Magma - Saphir - Aluminium - Titanium - Peler - Levente - Ponente - Maestrale

CUALIDADES TÉCNICAS

Abrasión	EN 660.2	mm ³	≤2
Grupo de abrasión	NF 189 (EN 649)	-	T
Contenido de aglutinante	ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.15
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.10
Efecto de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Dureza Shore	EN ISO 868	Hd	≥ 55
Resistencia térmica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz	EN 20 105 - B02	grado	≥6
Tratamiento de la superficie	-	-	PUR+
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)		OK
Clase de área limpia		GMP	Class A cleanrooms

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC (28 días)	ISO 16000-6	ug/m3	< 100
Certificado	-	-	Floorscore®

MARCA DE CONFORMIDAD CE

	EN 14041	-			
		-			

(1) Disponible bajo pedido.