

TARASAFE ULTRA

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.85
Peso	EN ISO 23997	g/m²	2460
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	B _{fl} -s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento: ensayo pendular (seco y húmedo)	EN 16165:2021 – Appendix C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Rugosidad de la superficie	-	μm	Rz ≥ 20
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba en rampa con aceite	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	clase	R10
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con agua	EN 16165:2021 – Appendix A (DIN 51097)	clase	В
Prueba de resistencia al deslizamiento en rampa	EN 13845 (annex C)	clase	ESf-ESb
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm³	≤ 2
Grupo de desgaste	-	grupo	Т
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Sangría residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	≤ 0.03
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	ОК
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	SparClean®
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	ОК
Actividad antibacteriana (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Inhibe el crecimiento
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL	AIRE INTERIOR		
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	μg/ m³	< 100
Certificación	-	-	Floorscore®
MARCADO CE			
((EN 14041	-	
		-	B _{II} -51