


DESCRIPCIÓN		DISEÑO		PRIMA
Espesor total	EN ISO 24346	mm	1.50	1.30
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.08	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2550	2190
Talla	EN ISO 24342	mm	305 X 305	305 x 305
Número de planchas / baldosas ym ² por caja	-	-	11 / 1m ²	11 / 1m ²
CLASIFICACIÓN				
Norma/ Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582	
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	22	
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	B _{fl} -s1	
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51130	clase	R9 – R10	
RENDIMIENTO				
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	
Grupo Desgaste	-	grupo	T	
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I	
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Aislamiento acústico	EN ISO 717-2	dB	3	
Ruido de impacto en la habitación	NFS 31074	dB	80	
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	-	
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
MEDIO AMBIENTE-CALIDAD DEL AIRE INTERIOR				
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
MARCADO CE				
	EN 14041		