



DESCRIPCIÓN					
Espesor total	EN ISO24346	mm	4.25		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO24340	mm	0.63		
Peso	EN ISO 23997	g/m	3570		
Talla	EN ISO 24342	mm	245 x 1250	150 x 750	500 x 500
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	11 / 3.37 m <sup>2</sup>	31 / 3.49 m <sup>2</sup>	15 / 3.75 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN					
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 11638		
<b>Clasificación europea</b>	<b>EN ISO 10874</b>	<b>clase</b>	<b>33/42</b>		
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1		
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51130	clase	R10		
PRESTACIONES					
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Grupo Wear	QB 30	grupo	T		
<b>Aislamiento acústico de impacto</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>20</b>		
<b>Impacto en la habitación</b>	<b>NFS 31 074</b>	<b>dB</b>	<b>&lt; 65</b>		
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Estabilidad dimensional (medida media)	EN ISO 23999	%	≤ 0.03		
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20		
Indentación residual (medida media)	EN ISO 24343-1	mm	0.12		
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidez del color	ES 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK		
Tratamiento de superficies	-	-	ProtecShield™		
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR					
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-	