




<b>DESCRIPCIÓN</b>			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	1.00
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7420
Formato dalles	EN ISO 24342	mm	635 x 635 Connect 600 x 600 Cleantech *
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación UPEC	-	-	U4P4E2C2
Aviso técnico	-	n° AT	12/16-1745
Reacción al fuego	EN 13 501-1	clase	B <sub>f1</sub> -s1
Potencial de descarga	EN 1815	kV	< 2
Resbaladizo (húmedo) : Cepillado con aceite	DIN 51130	clase	R10
<b>RENDIMIENTO</b>			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Grupo de abrasión	-	grupo	T
Contenido de la carpeta	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Punzonado permanente estático	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Probar la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Protecsol®2
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
<b>MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE</b>			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	microgramos / m <sup>3</sup>	< 10
Certificación	-	-	Floorscore®
<b>MARCADO CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

\*A petición