






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5.00
Espessura da camada 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 *
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação UPEC	-	-	U4P4E2C2
Nota técnica	-	n° AT	12/16-1745
Reação ao fogo	EN 13 501-1	classe	B <sub>f1</sub> -s1
Potencial de descarga	EN 1815	kV	< 2
Escorregadio (molhado): Escovar com óleo	DIN 51130	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Grupo de abrasão	-	grupo	T
Conteúdo da pasta	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Puncionamento estático permanente	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Teste da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistência à luz	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Protecsol®2
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	microgramas / m <sup>3</sup>	< 10
Certificação	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

\*A pedido