

Sarlon traffic 19dB preenche os requisitos das normas EN 14041 e EN 651

		sarlon Primeo 19 dB
	Espessura total	EN 428 (ISO 24346)
	Espessura da camada de desgaste	EN 429 (ISO 24340)
	Peso total	EN 430 (ISO 23997)
	Redução do impacto sonoro	EN ISO 717-2
	Impacto sonoro 'in-room'	NF S 31-074
	Absorção do som	EN ISO 354 EN ISO 11654
	Ponçamento residual	EN 433 (ISO 24343-1)
<i>Exigência da norma</i>		
	Resistência ao escorregamento	DIN 51130
	Resistência à Abrasão	EN 660-2 (ISO 24338)
<i>Especificações</i>		
	Tráfego comercial	EN 685 (ISO 10874)
	Tráfego industrial	EN 685 (ISO 10874)
<i>Embalagem</i>		
	Comprimento do rolo	EN 426 (ISO 24341)
	Largura do rolo	EN 426 (ISO 24341)
	Resistência a cadeiras de rodas	EN 425 (ISO 4918)
	Resistência às marcas do mobiliário	EN 424 (ISO 16581)
	Estabilidade dimensional	EN 434 (ISO 23999)
<i>Exigência da norma</i>		
	Resistência à luz	EN ISO 105-B02
<i>Exigência da norma</i>		
	Resistência aos químicos	EN 423 (ISO 26987)
<i>Tratamento de superfície</i>		
Emissões no ar interior : TVOC* a 28 dias		NF EN ISO 16000 (ISO 10580)
REACH (Regulamentação Europeia)		1907/2006/CE
		de acordo (²)



De acordo com EN 14041

Sim

	Reação ao fogo	EN 13501-1
	Resistência ao escorregamento	EN 13893
	Voltagem Corporal	EN 1815
	Condutividade térmica	EN 12524 (EN ISO 10456)

Cfl - s1 (¹)

Classe DS ($\mu \geq 0,30$)

E ≤ 2 kV , Antistatico

0,25 W/(m.K), aconselhável para piso radiante

(¹) Válido sobre qualquer pavimento: madeira, não combustíveis A2fl-s1 ou A1fl, ou quando aplicado como autoportante (com SARLIBASE TE)

(²) Os artigos (produtos) não contêm substâncias presentes na lista publicada pela ECHA (SVHC substâncias altamente preocupantes) de forma a estarem de acordo com a REACH.

(³) Válido sobre pavimentos não combustíveis: A2fl-s1 ou A1fl

* TVOC : Compostos orgânicos voláteis totais