

**DESCRIÇÃO**

Espessura total	EN ISO 24346	mm	1.50 +/- 0.1
Estabilização			CaZn
Densidade		g/cm3	1.40
Dureza	EN ISO 868	ShD	75
Peso	EN ISO 23997	g/m	2100 +/- 200
Largura dos painéis	EN ISO 24341	mm	1300
Comprimento dos painéis	EN ISO 24341	mm	
Superfície			Textura Hydr'X em relevo

**CLASSIFICAÇÃO**

Reação ao fogo	EN 13 501-1	classe	B-s2,d0
	PFN 92 - 507	classe	M1
	BSI	classe	0
	ASTM 84	classe	A
	ASTM D635		HB

**DESEMPENHO AQUÁTICO**

Resistência à soldadura com o pavimento Gerflor contract vinyl (camada de desgaste > 0,5 mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	> 40
Resistência à soldadura com o pavimento Gerflor Contract Vynil (camada de desgaste > 0,5mm) - após 21 dias / 70°C/ 100% de humidade	NF-EN 684	DaN/5cm	> 40
Estanquidade das juntas de silicone			Excelente
Aprovação oficial do laboratório	CSTB		ATEX n.º 2273

**DESEMPENHO**

Resistência a produtos químicos (1)	EN ISO 26987	-	OK
Resistência a reagentes químicos (1)	ASTM D543		excelente
Resistência a produtos químicos domésticos	ASTM D1308		excelente
			Compatível com Anios Compatível com H2O2
Condutividade térmica	DIN 52612	W/(m.K)	0.17
Descontaminação de superfícies (radionuclídeos)	ISO 8690		excelente
atividade antibacteriana (2) (S. aureus - S. pyogenes)	ISO 22196	-	> 99% inibe o cresciment o
Migração de metais específicos Cloreto de vinilo Cloreto de vinilo Formaldeído	EN12149-A EN12149-B EN12149-B EN12149-B		<2 não detetável não detetável
Emissão de COVT	EN 16000-6	após 28 dias	< 15µg/m3
Impacto da perfuração	EN ISO 6603-1	J	> 15

(1) Placas " resistentes a manchas e marcações disponíveis a pedido

(2) Um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções.