

DESCRIÇÃO

Espessura total	PT 428	mm	2.00 +/- 0.15
Estabilização			CaZn
Densidade		g/cm3	1.49
Peso	PT 430	g/m	2800 +/-200
Largura dos painéis	PT 426	mm	1300
Comprimento dos painéis	PT 426	mm	3000
Superfície			Alisado e coberto com uma película para proteger o painel até ao fim do projeto.

CLASSIFICAÇÃO

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

DESEMPENHO

Resistência a produtos químicos (1)	PT 423	-	OK
			Aniversários
			Compatível com H2O2
Descontaminação de superfícies (radionuclídeos)	ISO 8690		excelente
atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	JIS Z 2801	-	> 99% inibe o crescimento
Migração de metais específicos	EN12149-A		<2
Cloreto de vinilo	EN12149-B		indetectável
Formaldeído	EN12149-C		indetectável
Emissão de COVT	EN 16000-6	após 28 dias	< 15µg/m3
Resistência ao choque	ISO 8256	KJ/m	443
Resistência ao impacto Charpy +23°C -50% RH	ISO 179-1		53,6
Resistência à soldadura com o pavimento Gerflor contract vynil (camada de desgaste > 0,5 mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	>24

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

(2) A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções....