

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00 +/- 0.15
Estabilização			CaZn
Densidade		g/cm3	1.40
Dureza	EN ISO 868	ShD	75
Peso	EN ISO 23997	g/m	2800 +/-200
Largura dos painéis	EN ISO 24341	mm	1300
Comprimento dos painéis	EN ISO 24341	mm	3000
Superfície			textura em relevo Optimixt

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
	CAN/UL-S102.2		FSR = 5 / SDC = 110

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
			Em conformidade com Anios Em conformidade 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 crescimento
Migração de metais específicos	EN12149-A		<2
Cloreto de vinilo	EN12149-B		indetetável
Formaldeído	EN12149-C		indetetável
Emissão de COVT	EN 16000-6	após 28 dias	< 15µg/m3
Impacto da perfuração	EN ISO 6603-1	J	> 15
Resistência ao impacto Charpy	ISO 179-1	KJ/m	> 30
Resistência à soldadura com o pavimento Gerflor contract vynil (camada de desgaste > 0,5 mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	>24

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

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