

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			textura

CLASSIFICAÇÃO

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

DESEMPENHO

Resistência a produtos químicos			Aniversários
			Compatível com H2O2
Descontaminação de superfícies (radionuclídeos)	ISO 8690		excelente
Emissão de COVT	EN 16000-6	após 28 dias	< 15µg/m3

