

DESCRIPCIÓN

Espesor total	ES 428	mm	1.00 +/- 0.15
Estabilización			CaZn
Densidad		g/cm3	1.49
Peso	ES 430	g/m	1400 +/-200
Anchura de los paneles	ES 426	mm	máx. 1200
Longitud de los paneles	ES 426	mm	máx. 2900
Superficie			textura

CLASIFICACIÓN

Reacción al fuego	EN 13 501-1	clase	B-s2,d0
	PFN 92 - 507	clase	M1
	BSI	clase	0
	ASTM 84	clase	A

RENDIMIENTO

Resistencia a los productos químicos			Anios cumple
			Compatible con H2O2
Descontaminación de la superficie (radionucleidos)	ISO 8690		excelente
actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	JIS Z 2801	-	> 99% inhibe el crecimiento
Emisión de COVT	EN 16000-6	después de 28 días	< 15µg/m3
Resistencia a la soldadura con pavimento Gerflor contract vynil (capa de desgaste > 0,5mm)	NF-ES 684	DaN/5cm	>24

(1) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.