

DESCRIPCIÓN

Espesor total	ES 428	mm	2.00 +/- 0.15
Estabilización			CaZn
Densidad		g/cm3	1.49
Peso	ES 430	g/m	2800 +/-200
Anchura de los paneles	ES 426	mm	1300
Longitud de los paneles	ES 426	mm	3000
Superficie			textura

CLASIFICACIÓN

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

RENDIMIENTO

Resistencia a los productos químicos			Anios cumple
			Compatible con H2O2
Descontaminación de la superficie (radionucleidos)	ISO 8690		excelente
Emisión de COVT	EN 16000-6	después de 28 días	< 15µg/m3

