

**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			alisado y cubierto con una película para proteger el panel hasta el final del proyecto

**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 (1)	ES 423	-	OK
			Anios cumple
			Compatible con H2O2
Descontaminación de la superficie (radionucleidos)	ISO 8690		excelente
actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	JIS Z 2801	-	> 99% inhibe el crecimiento
Migración de metales específicos	EN12149-A		<2
Cloruro de vinilo	EN12149-B		no detectable
Formaldehído	EN12149-C		no detectable
Emisión de COVT	EN 16000-6	después de 28 días	< 15µg/m3
Resistencia a los golpes	ISO 8256	KJ/m	443
Resistencia al impacto Charpy +23°C -50% HR	ISO 179-1		53,6
Resistencia a la soldadura con pavimento Gerflor contract vynil (capa de desgaste > 0,5mm)	NF-ES 684	DaN/5cm	>24

(1) Tablas " resistencia a manchas y marcas " disponibles a petición

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