

**DESCRIPCIÓN**

Espesor total	EN ISO 24346	mm	1.5 +/- 0.15
Densidad		g/cm3	1.27
Dureza	ASTM D785	R- Escala	105
Peso	EN ISO 23997	g/m	1900 +/-200
Anchura del panel	EN ISO 24341	mm	1250
Longitud del panel	EN ISO 24341	mm	3000
Superficie			textura

**CLASIFICACIONES**

Inflamabilidad	EN 13501-1	Clase	B-s1,d0
	PFN 92 - 507	Clase	M1

**CARACTERÍSTICAS**

Resistencia química (1)	EN ISO 26987	-	OK
Resistencia a los agentes químicos (1)	ASTM D543		excelente
Resistencia a los productos químicos domésticos	ASTM D1308		excelente
Conductividad térmica	DIN 52612	W/(m.K)	0.2
Migración de metales específicos	EN12149-A		<2
Cloruro de vinilo	EN12149-B		no detectado
Formaldehído	EN12149-C		no detectado
Emissiones de COVT	EN 16000-6	después del 28 días	< 15µg/m <sup>3</sup>
Impacto de la punción	EN ISO 6603-1	J	> 15
Resistencia al impacto Charpy	ISO 179-1	KJ/m	> 30
Resistencia a la soldadura con suelo de vinilo Gerflor (capa superficial > 0,5 mm)	NF-ES 684	DaN/5cm	No compatible con soldadura en caliente de PVC

(1) Tablas de "Resistencia a las manchas" disponibles bajo pedido