

DESCRIPCIÓN	NORMATIVA	RESULTADOS
DIMENSIONES	EN 427 / mm	1524x228mm
ESPESOR TOTAL	EN 428 / mm	4,5 + 1 IXPE
ESPESOR CAPA DE USO	EN 429 / mm	0,50 mm
PESO	EN 430 / kg/m2	9,07 kg/m2
LAMAS / CAJA		6 LAMAS
M2 / CAJA		2,085
M2 / PALET		116,75 m2

CLASIFICACIONES		
CLASE DE USO	EN 685	Clase 23 / 33
RESISTENCIA AL FUEGO	EN13501-1	Bf1-S1
COMPORTAMIENTO ANTIESTÁTICO	EN1815 / KV	≤2.0KV
RESISTENCIA AL DESPLAZAMIENTO	DIN51130	R9
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 660.2/mm3	<0.015
GRUPO DE ABRASIÓN	EN 649	T
DIMENSIONAL	EN 434 /%	≤0.1% (80°C, 6h)
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 433 / mm	≤0.10mm
ACÚSTICA	EN ISO 717-2 / db	ΔLw = 3 db
SONORIDAD EN LA PISADA	NF S 31074 / db	<65 db
EFFECTO SILLA CON RUEDAS	EN 12524 / W / (m.K)	0,25 W / (m.K)
RESISTENCIA TÉRMICA	EN20105 - B02	M>Grado 6
RESISTENCIA QUÍMICA	EN 423	Excellent
EMISIÓN DE FORMALDEHIDO	EN 717	E1

