

DATOS TÉCNICOS	TEST MÉTODO	TEST RESULTADO
TAMAÑO		1220*2650*8MM
GROSOR TOTAL	CT818	8MM
GROSOR DE LA LÁMINA	CT829	0.3MM
PESO TOTAL	CT830	4.91KG/M <sup>2</sup>
RESISTENCIA A LA DESCAMACIÓN	CT 831	BUENA
RESISTENCIA A LAS FUERZAS DE CORTE	CT 832	BUENA
RESISTENCIA A INDENTACIÓN RESIDUAL	CT 833	VALOR MEDIO 0.01MM
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	CT 834	CONTRACCIÓN ≤0.05%/ONDULACIÓN ≤0.02MM
FLEXIBILIDAD	CT 835	SIN DAÑOS
RESISTENCIA QUÍMICA	CT 823	CLASE 0
TEST CASTOR (*)	CT 825	NO ALTERACIÓN / NO DESLAMINACIÓN
FIJACIÓN DE COLOR	ISO 105B02	7
RESISTENCIA AL DESGASTE	CT60	BUENA
TOXICOS	CT 71-3	CUMPLIMIENTO
RESISTENCIA AL FUEGO	CT 14041:2004	Bf1
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CT 14041:2004	DS
CLASE DE RENDIMIENTO	CT 685	233,443

(\*) El TEST CASTOR es un instrumento importante para probar los revestimientos elásticos de planchas laminadas. Su durabilidad, resistencia al desgaste y propiedades anti-fisión.