PV PANEL	SUELO SPC - FICHA TÉCNICA	
DATOS TÉCNICOS	TEST MÉTODO	TEST RESULTADO
TAMAÑO		1220x183x5mm+1,5mmXPEI
GROSOR TOTAL	EN818	4,00MM
GROSOR DE LA LÁMINA	EN829	0.3MM + LACA UV
PESO TOTAL	EN830	8,0KG/M <sup>2</sup>
RESISTENCIA A LA DESCAMACIÓN	EN 831	BUENA
RESISTENCIA A LAS FUERZAS DE CORTE	EN 832	BUENA
RESISTENCIA A INDENTACIÓN RESIDUAL	EN 833	VALOR MEDIO 0.01MM
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 834	CONTRACIIÓN ≤0.05%/ONDULACIÓN ≤0.02MM
FLEXIBILIDAD	EN 835	SIN DAÑOS
RESISTENCIA QUÍMICA	EN 823	CLASE 0
TEST CASTOR (*)	EN 825	NO ALTERACIÓN / NO DESLAMINACIÓN
FIJACIÓN DE COLOR	ISO 105B02	6
RESISTENCIA AL DESGASTE	EN60	BUENA
TOXICOS	EN 71-3	CUMPLIMIENTO
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 14041:2004	Bf1
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN 14041:2004	DS
CLASE DE RENDIMIENTO	EN 685	233,443
(*) FLITFOT 040TOR		

(\*) El TEST CASTOR es un instrumento importante para probar los revestimientos elásticos de suelos laminados. Su durabilidad, resistencia al

desgaste y propiedades anti-fisión.