

DESCRIPCIÓN	NORMAS	REQUERIMIENTOS	RESULTADOS DE 3.0 / 0.5 MM DRY BACK LVT
Tamaño			1227mm x 187mm
Espesor			3.0 mm
Capa de desgaste			0.5 mm
Escuadrado y rectitud de las dimensiones	EN 427	Escuadrado:0,18mm Rectitud:0,07mm	
Estabilidad dimensional y ondulación	EN 434:1994 Estabilidad:Pasa 0.15%.	Estabilidad:Pasa 0,1% Curvatura:Pasa 0,06mm	Aprobado, 0,013in/ft
Flexibilidad	ASTM F137:2008		Aprobado, 100 mm
Resistencia química	EN 423	Aprobado	Aprobado
Resistencia a los impactos	ASTM F1265:2003A	Aprobado	Aprobado
Solidez del color a la luz artificial	EN 20105:B02 método A ASTM F1515	Aprobado, >=Grado6	Aprobado
Indentación residual tras carga estática	EN 433 ASTM F970	Aprobado, 0.06mm	Aprobado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS	
Comportamiento ante el fuego	EN 13501-1 ASTM E648-10	Bf1-S1	Aprobado/Clase 1
Densidad de humo	ASTM E662		Aprobado, <=450
Resistencia al desgaste	EN660-2:1999 /EN649-2011	Grupo T	
Prueba de rendimiento del material de aislamiento acústico	ASTM E492-2009 ASTM E90-2009		IIC=68 STC=73
Coefficiente de fricción en superficies pulidas	ASTM D2047-11		Seco:0,38 Húmedo:0,8
Resistencia térmica	EN12664	Aprobado 0,12K/W	