

DATOS TÉCNICOS

SELITAC 2,2mm AquaStop Base aislante para instalación flotante



ÁMBITO DE UTILIZACIÓN

Parquet multicapa (EN 13489, instalación flotante)	yes
Suelos laminados (EN 13329, 15468, 14978)	yes
Pisos MMFA Cat. "Wood" (EN 16511)	yes
Pisos MMFA Cat. "Polymer" o "Mixed" (EN 16511, clase de uso ≤ 32)	no
Pisos Loose Lay (clase de uso ≤ 32)	no

DATOS GENERALES

Número articulo	73653
Producto	SELITAC 2,2mm AquaStop
Material, Color	HFPS-foam + vapor control layer, green/silver
Formato de entrega	Folded panel (15 m ²)
Requisitos legales nacionales	DE: AbZ, FR: A+

DATOS DEL MATERIAL

Parametros	Especificación	Tolerancia	Metodo de prueba
Espesor [mm]	2,2	±15%	EN 16354
Largo [m]	12,50	-0% +5%	EN 16354
Ancho [m]	1,20	-1% +2,5%	EN 16354
Clasificación fuego (RTF)	E _{fl}	n. a.	EN 16354
Resistencia al calor [°C]	≤ 70	n. a.	S WN
Coeficiente de fricción	n. a.	n. a.	ISO 8295
Absorción de agua [%]	≤ 1	n. a.	EN 12087

DATOS DE RENDIMIENTO SEGÚN EN 16354 / FICHA TÉCNICA EPLF / MMFA

Descripción	Parametros	Valor	Unidad
Resistencia térmica	R	~ 0,07	m ² K/W
Capacidad de nivelación puntual	PC	≥ 1,5	mm
Protección contra la humedad	SD	≥ 100	m
Resistencia a la presión dinámica	DL ₂₅ DL ₇₅	≥ 250.000 n. a.	Cycles
Presión temporal causada por cargas momentáneas	CS	≥ 90	kPa
Presión permanente debido a cargas estáticas	CC	≥ 25,0	kPa
Protección contra la caída de objetos	RLB	≥ 1200	mm
Reducción del nivel de presión acústico del ruido de impacto	IS IS _{Lam} IS _{HDF} IS _{LVT}	≤ 20 ≤ 18 ≤ 18 n. a.	dB
Nivel de decibelio ponderado A	L _{n,walk,A} L _{n,walk,A} (Lam) L _{n,walk,A} (HDF) L _{n,walk,A} (LVT)	≥ 85 ≥ 65 ≥ 85 n. a.	dB(A)
Sonido percibido	RWS RWS _{Lam} RWS _{HDF} RWS _{LVT}	≥ 80 ≥ 105 ≥ 90 n. a.	sone

Nota: Todos los valores anteriores se determinaron bajo condiciones de laboratorio y configuraciones de laboratorio definidas y pueden diferir de estos valores de banco de prueba en caso de instalación con otro sistema y componentes del suelo cuando. Existen valores de tolerancias para todos los datos de rendimiento mencionados debido a inexactitudes relacionadas con el método.

La información anterior corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y debe informar sobre nuestros productos y sus aplicaciones. Por lo tanto, no pueden asegurar ciertas propiedades de los productos o su idoneidad para un propósito específico. Cambios reservados, las obligaciones legales no pueden derivarse de esta información. Los derechos de propiedad industrial existentes deben tenerse en cuenta.