

Fichas Técnica FOAM

VINYL EVA 1.5mm

El suelo de Goma Vinyl Eva de 1,5mm HD de altas prestaciones se recomienda por su alta densidad proporciona la superficie inferior perfecta y necesaria para una correcta colocación de su tarima flotante.

Características

ENSAYOS	NORMA	RESULTADO
Densidad	EN 1849-1	250kg / ³
Conductividad Térmica	ISO 8301	0,036w/m.k
Aislamiento al ruido impacto	140/8	26Db
Clasificación Fuego	EN ISO 13501	B
Resistencia Fuego	DIN 4102	BFL-s1
Velocidad de Combustión	ISO 3795	>10
Espesor	-	1,5mm ± 8%
m ² / Rollo	-	20
Dimensiones	-	100x1200

FICHA DE PRODUCTO		
	ANTIESTÁTICO	● ● ● ○
	RESISTENCIA A LA CARGA	● ● ● ●
	NIVELACIÓN	● ● ● ○
	BAJA ABSORCIÓN DE AGUA	● ● ● ●
	AISLAMIENTO ACÚSTICO	● ● ● ●
	AISLAMIENTO ACÚSTICO	● ● ● ●
	AISLAMIENTO TÉRMICO	● ● ● ○
	CALEFACCIÓN RADIANTE	● ● ● ●
	FACIL INSTALACIÓN	● ● ● ●

Fichas Técnica FOAM

CONFORT PREMIUM HD

El suelo **Confort Premium HD** de 2 mm HDPR de altas prestaciones se recomienda como **aislante acústico** y **térmico suelos radiantes** proporciona la superficie inferior perfecta y necesaria para una correcta colocación de su tarima flotante.

Características:

ENSAYOS	NORMA	RESULTADO
Densidad	EN 1849-1	250kg / ³
Conductividad Térmica	ISO 8301	0,040w/m.k
Aislamiento al ruido impacto	140/8	26Db
Clasificación Fuego	EN ISO 13501	B
Resistencia Fuego	DIN 4102	BFL-s1
Velocidad de Combustión	ISO 3795	>10
Espesor	-	2mm ± 8%
m ² / Rollo	-	10
Dimensiones	-	100x1000

FICHA DE PRODUCTO		
	ANTIESTÁTICO	● ● ● ●
	RESISTENCIA A LA CARGA	● ● ● ●
	NIVELACIÓN	● ● ● ○
	BAJA ABSORCIÓN DE AGUA	● ● ● ●
	AISLAMIENTO ACÚSTICO	● ● ● ●
	AISLAMIENTO ACÚSTICO	● ● ● ●
	AISLAMIENTO TÉRMICO	● ● ● ●
	CALEFACIÓN RADIANTE	● ● ● ●
	FACIL INSTALACIÓN	● ● ● ●