

Filtro Fonas



Suelos flotantes

Descripción

Filtro de lana de vidrio impregnado por una de sus caras con un producto bituminoso y recubierto por una fina capa de granulado mineral.

Velo de vidrio de base: 230 gr/m²

Betún oxidado: 700 gr/m²

Terminación superficie: Talco

Peso nominal: 930 gr/m²

Aplicaciones

Aislamiento acústico a ruido de impactos en suelos flotantes.

Admite solado directo con capa de agarre o recrecido.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
2,8	20,00	1,03

Reacción al fuego

Euroclase F.

Aislamiento acústico

Mejora de aislamiento a ruidos de impacto:

$$\Delta L_{n,w} = 22,8 \text{ dB}$$

(según ensayo del Instituto Electrotécnico Nacional Galileo Ferraris de Turín nº 3135701)