BANDAS CYPSAPOR ACOUSTIC – Ficha Técnica



Producto: Bandas de poliestireno expandido elastificado (EEPS)

Aplicaciones: Aislamiento acústico perimetral de paredes y tabiques

Forrado / revestimiento de pilares Zócalo perimetral para losas flotantes

Zocalo perimetral para id

Formato /

dimensiones: 1200 x variable x 40 mm

Rigidez dinámica: ≤ 10 MN / m3 (*)

Comprensibilidad: $C \le 3 \text{ mm}$

Prestación para el

aislamiento acústico: incrementan el aislamiento acústico a ruido aéreo de

los tabiques entre 10 y 15 dB

AENOR

Coeficiente de

Conductividad térmica: λ = 0,032 W/mK

Resistencia Térmica: 0.30 m²K/W.

Material: CYPSAPOR-N (Neopor®)

Proceso: Moldeo bloques / elastificación / corte

Presentación /

Embalaje: Embalaje protector en cajas de cartón







