

BANDAS CYPSAPOR ACOUSTIC – Ficha Técnica

CYPSAPOR®
A C O U S T I C

Producto: Bandas de poliestireno expandido elastificado (EEPS)

Aplicaciones: Aislamiento acústico perimetral de paredes y tabiques
Forrado / revestimiento de pilares
Zócalo perimetral para losas flotantes

**Formato /
dimensiones:** 1200 x variable x 40 mm

Rigidez dinámica: $\leq 10 \text{ MN} / \text{m}^3 (*)$

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

**Prestación para el
aislamiento acústico:** incrementan el aislamiento acústico a ruido aéreo de los tabiques entre 10 y 15 dB

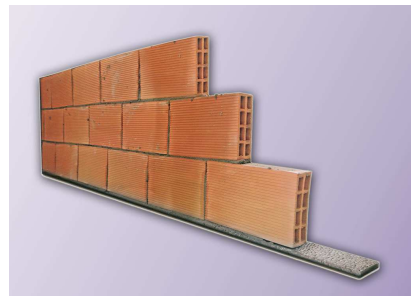
**Coeficiente de
Conductividad térmica:** $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$

Resistencia Térmica: $0.30 \text{ m}^2\text{K/W.}$

Material: CYPSAPOR-N (Neopor®)

Proceso: Moldeo bloques / elastificación / corte

**Presentación /
Embalaje:** Embalaje protector en cajas de cartón



CYPSA
M A N U F A C T U R A S

