## **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

Formato /

**dimensiones:** 1200 x variable x 10 mm

Rigidez dinámica: 9 MN / m3 (\*)

(\*) Informe ensayo laboratorio CEIS Nº CAT 0023/2012

**Comprensibilidad**:  $C \le 2 \text{ mm}$ 

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 m<sup>2</sup>K/W.

**Material:** CYPSAPOR-N (Neopor®)

**Proceso:** Moldeo bloques / elastificación / corte

Presentación /

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

DIMENSIONES mm			UNIDADES	METROS
Largo	Ancho	Espesor	UNIDADES	LINEALES
1200	70	10	336	403,2
1200	90	10	252	302,4
1200	100	10	225	270
1200	110	10	205	246
1200	130	10	177	212,4
1200	300	10	67	80,4





AENOR



