

PANELES PARA AISLAMIENTO TÉRMICO INTERIOR

Descripción	Densidad (Kg/m ³)	Dimensiones Estándar (mm)			Resistencia a compresión de deformación (Kpa)	Resistencia a la Flexión (Kpa)	Conductividad Termica (W/mk)	Humedad dimensio ndiciones normal	Estabilidad dimensio ndiciones Especifica	Clasificación de Reacción al fuego
		Largo	Ancho	Espesor						
PANEL EPS TIPO II	13-15	2500 / 1250	1000	10 - 220	≥ 60	≥ 110	0,038	± 0,2	≤ 1	Euroclase E
PANEL EPS TIPO IV	18-20	2500 / 2000 / 1250	1000	10 - 220	≥ 90	≥ 160	0,035	± 0,2	≤ 1	Euroclase E
PANEL EPS TIPO V	25	2500 / 1250	1000	10 - 220	≥ 150	≥ 200	0,034	± 0,2	≤ 1	Euroclase E
PANEL EPS TIPO V	30	2500 / 1250	1000	10 - 220	≥ 180	≥ 220	0,033	± 0,2	≤ 1	Euroclase E
PANEL EPS TIPO B	18-20	2500 / 1250	1000	10 - 220	≥ 90	≥ 160	0,032	± 0,2	≤ 1	Euroclase E