



XPS

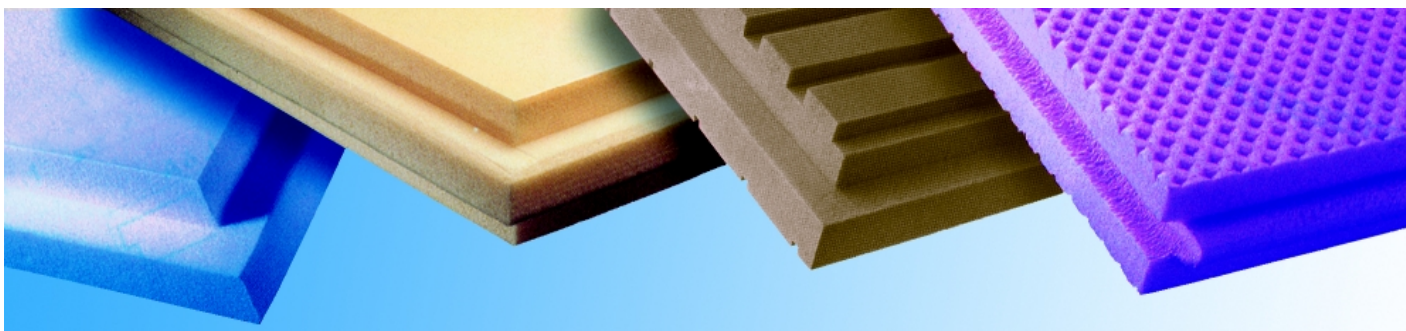


PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO

distribución

APLICACIONES

- Aislamiento intermedio de cerramientos verticales y todo tipo de cubiertas.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

		NORMA	UNID.	DATOS				ACABADO
				30	40	50	60	
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	30	40	50	60	MACHIHEMBRO
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	1250	1250	1250	1250	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	2600	2600	2600	2600	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	MEDIAMADERA
	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK	0,033	0,033	0,033	0,033	
aislamiento térmico	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)		m2-K/W	0,90	1,20	1,50	1,80	BAJO TEJA
comportamiento mecánico	RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE-EN 826	Kpa	300	300	300	300	
comportamiento al vapor	DIFUSIÓN DE VAPOR DE AGUA	UNE-12086		100-200	100-200	100-200	100-200	

* Otras medidas a consultar