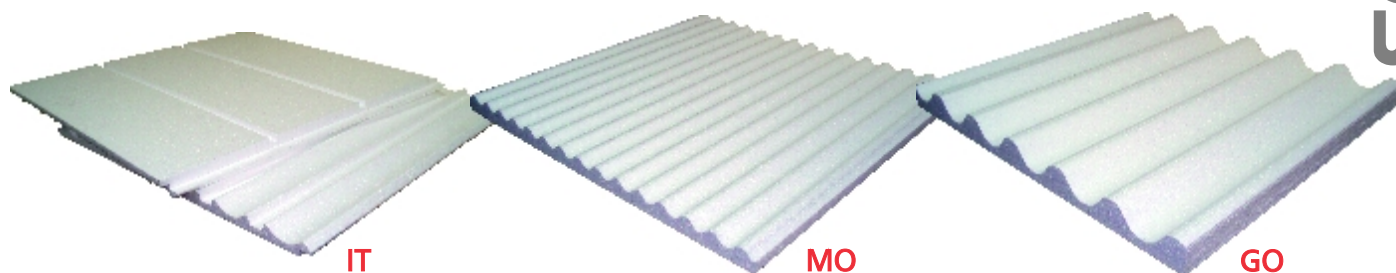


EXTREPOL REHABILITA



PLANCHAS DE POLIESTIRENO
EXPANDIDO DE ALTAS PRESTACIONES



APLICACIONES • Rehabilitación de cubiertas "In-situ"

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

IT		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MEDIAMADERA
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	1000	1000	1000	1000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	1080	1080	1080	1080	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,035	0,035	0,035	0,035	

MO		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MEDIAMADERA
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	4000	4000	4000	4000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	2000	2000	2000	2000	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,035	0,035	0,035	0,035	

GO		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MEDIAMADERA
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	4000	4000	4000	4000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	2000	2000	2000	2000	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,035	0,035	0,035	0,035	

* Otras medidas y prestaciones a consultar