



REACCIÓN AL FUEGO

NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y CLASIFICACIÓN

NÚMERO DE DOCUMENTO:	241086NT	Nº PROYECTO:	PY16-0186	ALBARÁN:	MV66942
FECHA DE EMISIÓN	03/12/2018				
SOLICITANTE	METECNO ESPAÑA, S.A. Pº IND BAYAS, PARCELAS 107-110 09200 MIRANDA DE EBRO (BURGOS)				

PRODUCTO Tipo: Panel sándwich de doble cara metálica con núcleo de espuma PUR

PANELES FRIGORÍFICOS	Espesor mín. (mm)	Espesor máx. (mm)
FRIMET TP-SM	40	120
FRIMET BT-LM	120	200
PANELES DE FACHADA	Espesor mín. (mm)	Espesor máx. (mm)
MONOWALL , METECNO WALL	30	175
AGROWALL	30	175
AGROPUR	30	60
SUPERWALL	40	80
PANELES DE CUBIERTA	Espesor mín. (mm)	Espesor máx. (mm)
GLAMET G3, METECNO ROOF G3	30	120
GLAMET G5, METECNO ROOF G5	30	120
AGROROOF G3	30	80
AGROROOF G5	30	80
METCOVER TJ G3	30	100
AGROCOVER TJ G3	30	80
MONOROOF G3	30	80
MONOROOF G5	30	80
MONODECK G3	30	80
MONODECK G5	30	80
METCOPPO	30	50
COPPO	30	30

ENSAYOS REALIZADOS:	Nº informe	Fecha de ensayo
UNE-EN ISO 11925-2:2011	241086	30/05/2016
CLASIFICACIÓN:	Resultado	Nº informe
UNE EN 13501-2:2009+A1:2010	F	241087

Elena Malaina Bengoa
Director Técnico Departamento

Este documento no tiene validez como informe de clasificación. La clasificación de resistencia al fuego y su campo de aplicación viene definida en el informe 241086. El presente documento extrae y refleja los resultados asociados a los ensayos mencionados. Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

Este documento está firmado electrónicamente en soporte digital, y se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.