



CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación de la reacción al fuego según norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010:

LÍNEA	PRODUCTOS	ESPUMA PIR	ESPUMA B2	ESPUMA PUR
L1	GLAMET G5	-	B-s2,d0	F
L1	GLAMET G3	-	B-s2,d0	F
L1	METCOPPO/ COPPO	-	B-s2,d0	F
L1	AGROROOF G5	-	-	F
L1	AGROROOF G3	-	-	F
L1	MONODECK G5	-	-	F
L1	MONOPANEL G5	-	-	F
L1	MONOPANEL G3	-	-	F
L1	AGROCOPPO	-	-	F
L2	METCOVER TJ G3	B-s1,d0	B-s2,d0	F
L2	AGROCOVER TJ G3	-	-	F
L2	MONOWALL	B-s1,d0	B-s2,d0	F
L2	SUPERWALL	B-s1,d0	B-s2,d0	F
L2	FRIMET 4.0	B-s1,d0	B-s2,d0	-
L2	AGROPUR	-	-	F
L2	AGROWALL	-	-	F

Clasificación válida para los paneles fabricados a partir del 18/06/2018.



REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación de la reacción al fuego según la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Contribución a la propagación del fuego: **B:** Difícilmente combustible.¹

Opacidad de los humos producidos:
s1: Baja opacidad.²
s2: Opacidad media.³

Caída de gotas o partículas inflamadas: **d0:** No las produce.

(1) Mejor clasificación posible para un material de tipo orgánico.

(2) Mejor clasificación posible para espuma PIR.

(3) Mejor clasificación posible para espuma PUR B2.



METECNO ESPAÑA S.A.

Polígono Industrial de Bayas, Parcela 107-110,

09200 Miranda de Ebro (Burgos) España

Tel. (+34) 947 330 690 Fax. (+34) 947 330 678 Web: www.metecno.es

metecno
España, S.A.