



CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO

Classificação de reação ao fogo de acordo com a norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010:

PRODUTOS	ESPUMA PIR	ESPUMA B2	ESPUMA PUR
GLAMET G5	-	B-s2,d0	F
GLAMET G3	-	B-s2,d0	F
METCOPPO/ COPPO	-	B-s2,d0	F
AGROROOF G5	-	-	F
AGROROOF G3	-	-	F
MONODECK G5	-	-	F
MONOPANEL G5	-	-	F
MONOPANEL G3	-	-	F
AGROCOPPO	-	-	F

METCOVER TJ G3	B-s1,d0	B-s2,d0	F
AGROCOVER TJ G3	-	-	F
MONOWALL	B-s1,d0	B-s2,d0	F
SUPERWALL	B-s1,d0	B-s2,d0	F
FRIMET 4.0	B-s1,d0	B-s2,d0	-
AGROPUR	-	-	F
AGROWALL	-	-	F

Classificação válida para os painéis fabricados a partir de 18/06/2018.



REAÇÃO AO FOGO

Classificação de reação ao fogo de acordo com a norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Contribuição para a propagação do fogo: B : Dificilmente combustível.¹

Opacidade dos fumos produzidos: s1: Baixa opacidade.²
s2: Opacidade média.³

Queda de gotas ou partículas inflamadas: d0: Não se produzem.

(1) Melhor classificação possível para um material de tipo orgânico.

(2) Melhor classificação possível para espuma PIR.

(3) Melhor classificação possível 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[®]
Espana, S.A.