

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 | ı | 1 | 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 | ı | 1 | 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:

\$1: 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.

