

Fiche déclarative

Classement au feu et pouvoir calorifique du
PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec

Fiche déclarative

Classement au feu et pouvoir calorifique du PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec

Classement au feu selon EN 13501-1

Nous confirmons par la présente que la matière utilisée par Technoform pour la production de barrettes à rupture de pont thermique, PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec, est conforme aux exigences du classement au feu E suivant la norme EN 13501-1.

Le test a été réalisé avec des barrettes à rupture de pont thermique d'épaisseur de 2,1 mm et 1,6 mm conformément à EN ISO 11925-2.

Pouvoir calorifique de la matière première

Par la présente, nous vous confirmons le pouvoir calorifique du polyamide PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec utilisé par Technoform :

Hi = 23 MJ/kg suivant la norme DIN 51900