

GYSO-Flammi

Produit

Cale à verre à base d'oxydes inorganiques à très haute solidité mécanique. Imprégnée d'hydrofuge, résistante à la température jusqu'à environ 1 100 °C.

Classe incendie A1 selon DIN EN 13501-1:2010

Domaines d'application

Pour le vitrage d'éléments de protection incendie testés.

Données techniques

Base	oxydes inorganiques	
Structure	poreux	
Poids volumétrique	875 à 1 020 kg / m ³	
Imprégnation	40 à 80 g/m ²	
Résistance à la température	1 100 °C	
Classe incendie	A1	DIN EN 13501-1:2010
Groupe de réaction au feu	RF1	

Conditionnement

Dimension

sachet de

80 x 16 x 2 mm	50 pièces
80 x 16 x 3 mm	50 pièces
80 x 16 x 4 mm	50 pièces
80 x 16 x 5 mm	50 pièces
80 x 30 x 2 mm	50 pièces
80 x 30 x 3 mm	50 pièces
80 x 30 x 4 mm	50 pièces
80 x 30 x 5 mm	50 pièces
80 x 34 x 3 mm	50 pièces
80 x 34 x 4 mm	50 pièces
80 x 34 x 5 mm	50 pièces
80 x 38 x 3 mm	50 pièces
80 x 38 x 4 mm	50 pièces
80 x 38 x 5 mm	50 pièces
80 x 65 x 2 mm*	50 pièces
80 x 65 x 3 mm*	50 pièces
80 x 65 x 4 mm*	50 pièces
80 x 65 x 5 mm*	50 pièces

* Sur commande, autres dimensions sur demande

Couleur

beige

Conservation

illimité
(au frais et au sec)

GYSO-Flammi

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.