

GYSO-Fiberfax Bande d'étanchéité**67.445.61-74****Produit**

Bande autocollante de distance et de mise en place, difficilement inflammable.

Caractéristiques

Dure, en fibres de céramique liées (pas d'amiante), avec feuille alu calandré, autocollante, résistante à la température jusqu'à 1260°C, difficilement inflammable. Indice d'incendie 5.3 (EMPA).
Homologué AEAI no HPI 12914

Domaines d'application

Pour le vitrage et l'étanchement de fenêtres en bois, bois-métal, métal, parois de séparations, etc., dans le secteur de la protection incendie.

Application

Le support doit être ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Enlever délicatement le papier de protection de la colle, coller sur le support, raccords bout à bout avec coupe en diagonale.

Données techniques

Base :	Fibres céramiques avec liants organiques
--------	--

Poids volumétrique :	1,76 g/cm ³
----------------------	------------------------

Feuille support alu :	épaisseur 50 my
-----------------------	-----------------

Indice d'incendie (avec colle) :	5.3 EMPA
----------------------------------	----------

Résistance à la température :	1260°C (Bande)
-------------------------------	----------------

Homologation AEAI :	no HPI 12914
---------------------	--------------

Avril 02

13.30

GYSO-Fiberfax Bande d'étanchéité

Conditionnement

En rouleaux, dans les dimensions suivantes :

Largeur mm	Epaisseur mm	Rouleaux de m	Cartons de rlx	Cartons de m
9	3	11,5	30	345,0
12	3	11,5	25	287,5
15	3	11,5	20	230,0
20	3	11,5	16	184,0
30	3	11,5	10	115,0
9	4	12,5	30	375,0
12	4	12,5	25	312,5
15	4	12,5	20	250,0
20	4	12,5	15	187,5
9	5	10,0	30	300,0
12	5	10,0	25	250,0
15	5	10,0	20	200,0
12	6	11,0	25	275,0
15	6	11,0	20	220,0

Couleur : blanc

Stockage : 12 mois (hors poussière, frais et sec)

Remarques

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique, elles doivent uniquement conseiller, leur contenu est sans valeur juridique. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation.