



Panneau rigide mono densité revêtu d'une feuille d'aluminium.

■ **le + produit** : protection des murs d'adossement, résistance à la température.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale (kg/m ³)	80

APPLICATION

■ **principale** :
Isoler les ouvrages de fumisterie (cheminées, inserts,...)

RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT

PALETTES VENDUES
PAR MULTIPLE DE 2

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Nombre de panneaux/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (52 palettes)	Code EAN
53432	1000 x 600 x 30	10	6	8	48,00	2 496,00	3 53731 0018038
53433	1000 x 600 x 40	10	6	6	36,00	1 872,00	3 53731 0018045

ACCESSOIRES FIREROCK

1 Colle haute température prête à l'emploi

- Pour le collage des panneaux isolants FIREROCK
- Résistance au feu à température constante de 250°C jusqu'à 10 heures (R.E. n°01-F-230)

Référence	Conditionnement	Nombre de seaux/palette	Nombre de kg/palette	Code EAN	Quantité minimum
64965	Seau de 10 kg	60	600	3 53731 0001610	1 seau



1

2 Adhésif aluminium haute température

- Pour le jointoiment des panneaux isolants FIREROCK
- Résistance au feu à température constante de 250°C jusqu'à 10 heures (R.E. n°01-F-230)

Référence	Conditionnement	Dimensions	Nombre de rouleaux/carton	Code EAN	Quantité minimum
64966	Rouleau	50 mm x 15 ml	16	3 53731 0018267	1 carton



2