



Incombustible

Barrière aux fumées

Facile à découper et à manipuler

Surface lisse

DESCRIPTION

TRIDAT est un tissu en fibre de verre revêtu sur ses 2 faces de polyuréthane, pigmenté d'aluminium et ignifugé. Il possède une surface réfléchissant la chaleur ainsi que d'autres propriétés.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Couleur | gris |
| Masse surfacique | 460 g/m ² |
| plage de température | -36°C à 180°C |
| Intégrité du tissu de verre | 600°C |
| Réaction au feu | A2-s1,d0 |
| Résistance à la traction LxT | 1 300 x 900 N/cm |

UTILISATIONS

- ✓ Protection des membranes d'étanchéité pour toitures-terrasses
- ✓ Rideaux de cantonnement
- ✓ Recouvrement de combles
- ✓ Confection en protection incendie

CONDITIONNEMENT

Épaisseur : 0,41 mm

Largeur : 1 000 mm

Longueur : 50 m

Poids de la palette : 600 kg

Dimensions de la palette : 110 x 130 x 130 cm