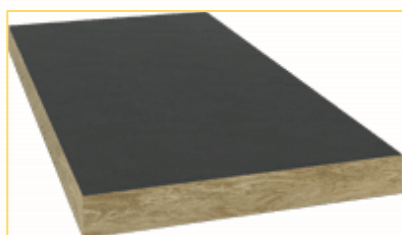


ISOLANT THERMIQUE FIBRE DE VERRE SEMI-RIGIDE

284, Rue de l'industrie - ZI
01480 Jassans-Riottier - France
+ 33 (0)4 74 09 50 01
info.triangle@triangle-insonorisation.com
www.triangle-insonorisation.com



APPLICATIONS

Transport, construction,
isolation, industrie, ...
Paroi double peau
Gaine de ventilation

COMPOSITION

Consistance laineuse
obtenu par fusion de sable
et de verre recyclé (calcin)
Encollage des fibres par
une résine synthétique.

OPTIONS

Face avec non tissé noir.

Présentation

Panneau isolant en laine de verre rigide pour des applications industriels sans ou avec revêtements.

- Elimine les phénomènes de condensation
- Résistant aux chocs
- Très bonne efficacité d'isolation thermique
- Lutte contre le froid l'hiver et le chaud l'été

Conditionnement

- Epaisseur de 25 à 50 mm
- Plaque de 1200 x 2200 mm semi-rigide
- Possibilité de formats spéciaux
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques physiques

- Tenue en T° : ≤ 250°C
- Classement feu : A1 - Autoextinguible (MVSS 302) - combustibilité < à 100 mm/mn
- Densité : ≈ 50 kg/m³
- Couleur : jaune

Conductivité thermique

Conductivité thermique λ						
Température moyenne (°C)						
Epaisseur (mm)	0	50	100	150	200	250
25 à 50	0,033	0,038	0,046	0,055	0,066	0,08