

Description :

Tecnifeu est une bande de fibres en verre sans amiante, adhésive une face. En raison de son excellente solubilité biologique, les fibres en verre ne sont pas classifiées comme cancérogènes. En fonction de cela, cela le produit en question ne fait plus partie d'aucune classification de danger.

Adhésif : dispersion acrylique, sans solvant

Support de l'adhésif : nonwoven-tissé

Protecteur : film de PE siliconé

Information sur la fibre : EN 1094-01
(sans adhésif)

Couleur : blanc

Densité : 180-2470kg/m³

Epaisseur de la fibre : dia 3.2µm

Résistance à la traction : >350 kPa

Classement à la température : 1 200 °C
(max température de service)

Point de fusion : >1330°C

Conductibilité thermique :
0.07 W/mK à 200°C température moyenne
0.10 W/mK à 400°C température moyenne
0.15 W/mK à 600°C température moyenne
0.22 W/mK à 800°C température moyenne

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et de notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en oeuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier auprès de nos services s'ils sont en possession de la version en vigueur du présent document et de la Fiche de Donnée de Sécurité.