

Fiche produit PANNEAUX HAUTE TEMPÉRATURE







Panneaux Haute Température

Panneau de laine de roche incombustible conçu pour résister aux températures élevées et pour assurer des performances thermiques et acoustiques

Format 1000 x 600 mm

Vendu par palette complète uniquement

Réaction au feu : Euroclasse A1

Température de service maximale : + 620°C / +660°C

Disponible en 4 épaisseurs (50, 60, 80 et 100 mm) et 2 densités :

BD620 : densité 70 kg/m³
 BD660 : densité 100 kg/m³

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation thermique et la protection anti-brulûre d'éléments subissant de ahautes températures (fours, foyers, générateurs de chaleur...)

Références produit

Référence	Longueur	Largeur	Epaisseur isolant coquille	Densité
702002	1000.00	600.00	50	70
702003	1000.00	600.00	60	70
702004	1000.00	600.00	80	70
702005	1000.00	600.00	100	70
702006	1000.00	600.00	50	100
702007	1000.00	600.00	60	100
702008	1000.00	600.00	80	100
702009	1000.00	600.00	100	100