



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 hautes températures (fours, foyers, générateurs de chaleur...)

Références produit

Référence	Epaisseur isolant coquille	Longueur	Largeur	Densité
7200010	50	1000.00	600.00	70
7200003	60	1000.00	600.00	70
7200004	80	1000.00	600.00	70
7200005	100	1000.00	600.00	70
7200006	50	1000.00	600.00	100
7200007	60	1000.00	600.00	100
7200008	80	1000.00	600.00	100
7200009	100	1000.00	600.00	100