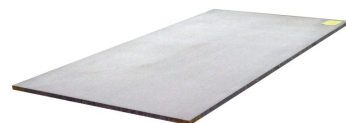


MARINITE

3R4090



Description

La Marinite CS85 a été formulée en tant que produit de remplacement du Transite à l'amiante pour hautes températures. Cet isolant offre une haute résistance à l'effort et la plus forte résistivité électrique avec une contraction minimale.

Applications

Isolation des presses à chaud, plaque de commande des noyaux et des joues de soufflage de fonderie, revêtement des fours à induction, isolation des résistances électriques, manipulation du verre chaud, et de nombreux autres usages.

Spécifications

Données techniques

Température	980°C (1800°F)
Densité	85 lbs/pi³ (1362 kg/m³)
Module de rupture (résistance à la flexion)	3000 psi (210 kg/cm²)
Charge limite	10300 psi (724 kg/cm²)
Charge à 5% de déformation	6400 psi (450 kg/cm²)
Taux d'humidité (normal), en % du poids sec	1.0
Conductivité Thermique (Btu-po/pi², hr, °F)	400°F: 2.13, 800°F: 1.94, 1000°F: 2.01
Conductivité Thermique (W/m²K)	204°C: 0.31, 427°C: 0.28, 538°C: 0.29
Contraction 24 h à 1600°F	Linéaire: 0.24%, Épaisseur: 2.0%
Résistance à l'arc (ASTM D495)	304 sec

Résistivité volumique (ASTM D257)	4.52 X (10^12) ohm-cm
Rigidité diélectrique (ASTM D495)	61 v/mil
Force de maintien des vis à 7/8" de profond	875 lbs (397 kg)

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.