



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec)
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793
Télécopieur : (819) 839-2797
Sans-Frais : (800) 567-2728
Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

3R4041

MARINITE CF

Panneau isolant fabriqué de silicate de calcium renforcé de fibres de carbone. Il est idéal pour la fabrication de plaque de transition utilisée pour la coulée de lingot en T et la coulée de billette.



APPLICATIONS

Il est idéal pour la fabrication de plaque de transition utilisée pour la coulée de lingot en T et la coulée de billette.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Densité	800 kg/m³
Température	800°C (1472 °F)
Contraction 24 heures à 732°C (1350 °F)	
Épaisseur	0.98%
Linéaire	0.50%
Humidité	2.0%

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.