



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

GLASSMAT

FIBRE DE VERRE

L'isolant Glassmat est composé entièrement de fibres de verre et est fabriqué selon un procédé à aiguilletage sans aucun liant. Cette laine est incombustible.



APPLICATIONS

Le Glassmat est régulièrement utilisé comme isolant à l'intérieur des matelas protecteurs et des joints d'expansion, car même sous vibration, il reste stable.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	550°C (1020°F)
Contenu de fibre de verre	98%
Épaisseur	1/2", 1"
Densité (kg/m ³)	160
Conductivité thermique DIN EN 1094 (W / m / k)	
50°C	0.041
100°C	0.046
200°C	0.060
300°C	0.078
400°C	0.100
500°C	0.125

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.