

### 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

# 3R2900 CÉRAMIQUE

Cette laine est fabriquée à partir de fibres de silicate entièrement pures et aiguilletées sur les 2 faces. Elle peut être utilisée à des températures pouvant atteindre 1600 °C (2192°F) dans les milieux oxydants ou neutres et les atmosphères légèrement riches en gaz. Cette laine conserve sa rigidité, sa force et sa souplesse, même après de longues expositions aux températures élevées.



### **APPLICATIONS**

Excellent choix pour l'isolation et comme soutien réfractaire.

## **SPÉCIFICATIONS**

## Données techniques

Température	1600°C (2912°F)
Composition	Alumine: 80%, Silice: 19%

**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.