



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

3R2660SIL

CÉRAMIQUE

Le 3R2660SIL est reconnu pour sa capacité supérieure d'isolation à des températures atteignant 982 °C. Il résiste bien aux chocs thermique et mécanique, à la corrosion et au bris dû à la vibration. De plus, cette gaine a une excellente stabilité chimique et résiste à la plupart des agents corrosifs, sauf les acides hydrofluoriques et phosphoriques, et les alcalins. Même après avoir été imbibée par de l'huile, de l'eau ou de la vapeur, elle retrouve complètement ses propriétés physiques en séchant.



APPLICATIONS

Les gaines de céramique sont durables et efficaces pour les applications industrielles nécessitant un textile fort et flexible. Elles sont utilisées, par exemple, pour le recouvrement et l'isolation de la tuyauterie, la fabrication de rubans tadpoles, de joints d'étanchéité thermique (fours, chaudières), et le calorifugeage à haute température.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	980°C (1795°F)
Diamètre intérieur	1/2" à 3"
Épaisseur	1/8"
Pieds/rouleau	50

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.