

LAINES

3R2900



Description

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 (2912°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.