

MICA

3R2144NCR



Description

Ce tissu est fabriqué de fils de céramique avec un renfort de nickel chrome qui disperse la chaleur à travers le matériel. Il possède une bonne résistance aux acides, aux solvants et aux rayons ultraviolets.

Applications

Durable et efficace, le 3R2144NCR peut être utilisé dans la fabrication de produits industriels tels que les rubans tadpoles, les écrans protecteurs ou les joints d'étanchéité thermique.

Spécifications

Données techniques

Température	Continue: 800°C (1472°F), Courte durée: 1260°C (2300°F)
Épaisseur	0.125"
Largeur	1 m
Poids	40 on/vg ²
Perte au feu, %	20
Force de traction	Chaîne: 1040N/5cm, Trame: 560N/5cm

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.