

FIBRE DE VERRE

TACKY M



Description

Le Tacky M est tissé de fibres de verre et renforcé d'un fil de laiton. Il est aussi imprégné d'une solution de caoutchouc naturel qui résiste à la haute température et qui améliore sa résistance à la pression.

Applications

Ce tissu est couramment utilisé pour la fabrication de joints d'étanchéité de style « manhole » et « handhole », et pour la fabrication de rubans d'étanchéité.

Spécifications

Données techniques

Épaisseur	1/16", 1/8", 3/16", 1/4"
Largeur	40"
Température	200°C (390°F)
Pression	180 psi
Résistance	Vapeur, eau, acides, alcalins léger
Poids	64 on/vg ²

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.