

TACKY M

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION CAOUTCHOUC

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 max.	200°C (390°F)
Pression max.	180 psi
Résistance	Vapeur, eau, acides, alcalins léger
Poids (on/vg ²)	64

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.