

FEUTRES

**3R900**

## Description

Le feutre blanc 3R900 est fabriqué à partir de laine et de fibres synthétiques. Disponible en rouleaux, en bandes ou en pièces taillées.

## Applications

Ce feutre est très rigide et résistant au frottement. Il est utilisé dans les applications où il y a distribution d'huile légère. Il est également employé comme tampons amortisseurs, bouchons ou rouleaux encreurs.

## Spécifications

### Propriétés physiques

Composition	Laine: 95% min.
Densité, , 1" épais	1" épais: 16.00 lbs./vg <sup>2</sup>
Couleur	Blanc
Gravité spécifique	0.342
Température	-60°C à 90°C (-80°F à 200°F)
Absorption par poids	> 175%
Résistance à l'abrasion	Excellent
Résistance aux acides dilués	Excellent
Résistance aux alcalins dilués	Passable
Résistance aux solvants & huiles	Excellent

Épaisseur	1/8", 3/16", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
-----------	---

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.