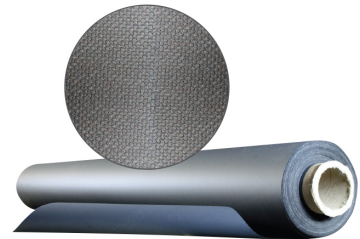


PHÉNOLIQUE

3R418



Description

Le 3R418 est un tissu de polyester enduit de polyuréthane sur les deux côtés. Il possède plusieurs avantages, dont une excellente soudabilité à l'air chaud et une très bonne résistance chimique : huiles, solvant, accool et ammoniaque. Il résiste aussi très bien à l'abrasion et au vieillissement.

Applications

Le 3R418 est spécialement conçu pour protéger les équipements. Ce tissu convient très bien comme système de protection de sécurité pour limiter l'accès aux mécanismes en mouvement. En autre, il est idéal pour la fabrication de protecteurs de rail, mais aussi pour les protecteurs de tables élévatrices ou les protecteurs pour cylindres et vis sans fin.

Spécifications

Données techniques

Couleur	Noir
Largeur	61"
Poids	9 oz/vg ²
Température	Continue: 150°C (302°F), Courte durée: 200°C (392°F)
Épaisseur	0.37mm ± 0.03
Résistance à la rupture (ISO 4674-2)	Chaine: 3 daN min, Trame: 3 daN min
Résistance à la flexion (ISO 32100)	Chaine: 60 000min, Trame: 60 000min
Étanchéité à l'eau	0.2 bar min.

Adhésion thermique sur PVC rigide

8 daN min.

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.