



28, avenue Franklin Roosevelt – 69120 VAULX-EN-VELIN
Tél : +33 (04).78.49.01.61 – Fax : +33 (04).78.49.12.59 - Email : sofiplast@sofiplast.fr

Fiche produit RILSAN

Informations générales :

- .Est un POLYAMIDE 11 thermoplastique
- .Excellente résistance à la corrosion
- .Grande résistance aux chocs et rayures
- .Excellentes propriétés diélectriques
- .Bonne résistance à l'usure et l'abrasion
- .Bonne tenue aux agents chimiques et solvants
- .Température de mise en œuvre entre 220°C et 280°C
- .Finition esthétique dans de nombreuses teintes
- .Conforme aux spécifications françaises, FDA et BGA relatives aux revêtements à usage ALIMENTAIRE (selon les versions)
- .Température d'utilisation jusqu'à 80°C

Applications :

- .Le revêtement **RILSAN** est couramment utilisé par les industries de la ROBINETTERIE, de la CHIMIE, de la PETROCHIMIE, et des FLUIDES sur les organes de vannes, pompes, tuyauteries, raccords, filtres, cuves, éléments de support et de fixations ...
- .Le revêtement **RILSAN** est utilisé sur les rouleaux de tension, et de stockage pour les industries du papier et du textile
- .Le revêtement **RILSAN** est utilisé sur les organes de STOCKAGE (cuve, panier, réservoir, bâti ...) et CONVOYAGE (tapis maille, rouleau, bol vibrant, balancelle, vis ...) pour les industries ALIMENTAIRES et du PACKAGING.

Les renseignements de cette fiche RILSAN_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.