

# ENRI

## RITHAN SPR

---

**Type d'Élastomère** Polyuréthane

---

**Applications** RITHAN SPR est formulé pour le transport de charge. Conçu pour une application soumise à des contraintes importantes et exposée à la pression et aux températures élevées. Il est particulièrement adapté aux applications qui sollicitent fortement la bande de roulement.

RITHAN SPR est formulé aussi pour roues, galets, et bagues considéré comme pièces d'usure et pour les cylindres soumis à des contraintes importantes.

---

**Duretés** 70-98 SHORES A

---

**Couleurs** Jaune, Rouge

---

**Épaisseur recommandée** min. 10 mm - max. 25 mm

---

**Résistance à la température** 85°C Continue

---

**Propriétés** Excellente Résistance à la charge et à l'abrasion, à la compression et au tassement.

---

**Résistance chimique** Air : Excellente  
Intempéries Ozone : Excellente  
Hydrocarbures : Excellente  
Solvants aliphatiques : Excellente

---

**Caractéristiques** Résistance à la traction : 50 Mpa  
Résistance au déchirement : 76/132 Mpa  
Résistance à l'allongement : 365 %  
Résilience : 39 %  
Densité : 1.13g/cm<sup>3</sup>