

# ENRI

## RITHAN HTPB

---

<b>Type d'Élastomère</b>	Polyuréthane
<b>Applications</b>	<p>RITHAN HTPB 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.</p> <p>Excellentes performances avec des vitesses élevées et des applications remorquées.</p>
<b>Duretés</b>	<p>À 20°C : 93+2/-3 SHORE A À - 5°C : 94 SHORE A À + 80°C : 93 SHORE A</p>
<b>Couleurs</b>	Brun
<b>Épaisseur recommandée</b>	min. 5 mm - max. 50 mm
<b>Résistance à la température</b>	120° en continue
<b>Propriétés</b>	Grâce à ses excellentes caractéristiques physiques et mécaniques, ce produit innovant garantit une grande résistance à l'usure, à la déchirure, à la déformation et avec la capacité de surmonter les obstacles, le silence, l'amortissement des vibrations et des chocs du caoutchouc élastique.
<b>Résistance chimique</b>	<p>Air : Excellente Intempéries Ozone : Excellente Hydrocarbures : Excellente Solvants aliphatiques : Excellente</p>
<b>Caractéristiques</b>	<p>Résistance au déchirement : 110KN/m Résistance à l'allongement : 380% Résilience : 50% Densité : 1.05g/cm<sup>3</sup></p>