

ENRI

RIBBER SHT

Type d'Élastomère	Caoutchouc HNBR
Applications	RIBBER SHT est utilisé pour les roues de convoyeurs dans les industries à haute température
Duretés	70-90 SHORE A +/-5
Couleurs	Blue
Épaisseur recommandée	min. 25 mm - max. 50 mm
Résistance à la température	-150 / 240°C
Propriétés	Résistance thermique et mécanique excellente. Le caoutchouc SHT a une excellente résistance à l'abrasion bombée avec une très bonne résistance à la chaleur, aux huiles et aux hydrocarbures.
Résistance chimique	Chaleur : Excellente Traction : Excellente Abrasion : Excellente Air : Excellente Hydrocarbures: Excellente Solvants aliphatiques : Excellente
Caractéristiques	Résistance à la traction : 40 KN/m Résistance au déchirement : 16.6 MPa Résistance à l'allongement : 360 % Densité : 1.02 kg/dm ³