

ENRI

RISIL PT

Type d'Élastomère	Silicone
Applications	Conçu pour une application exposée à la pression et aux températures élevées. RISIL PT est formulé pour fonctionner à haute température avec un faible dureté, permettant une plus grande étendue de contraintes.
Duretés	5-12 Shore A
Couleurs	Blue, blanc, autres couleurs RAL sur demande
Épaisseur recommandée	min. 5 mm - max. 60 mm
Résistance à la température	Sec: continu 250°C / en pointe 280°C Humide: continu 250° C / en pointe 280°C
Propriétés	Stabilité exceptionnelle pour les applications nécessitant une faible dureté. Résistance à la température améliorée.
Résistance chimique	Eau : Excellente Imperméabilité aux Gaz : Excellente Air : Excellente Lumière : Excellente Intempéries Ozone : Excellente
Caractéristiques	Résistance à la traction: 600 Psi Résistance au déchirement : 2.1 Psi Résistance à l'allongement : 800 % Densité : 1.23 g/cm ³ * Résultat basé sur l'échantillon selon ISO 6123/1