

ENRI

RISIL PW

Type d'Élastomère	Silicone
Applications	RISIL PW est formulé pour fonctionner à haute température avec une pression continue.
Duretés	15-25 SHORE A
Couleurs	Blanc, autres couleurs RAL sur demande
Épaisseur recommandée	min. 5 mm - max. 60 mm
Résistance à la température	Sec: Continue 250°C / En Point 280°C Humide: Continue 250° C / En Point 280°C
Propriétés	Excellente caractéristique anti- adhérent. Très bon comportement d'application, notamment à basse pression. Recommandé pour une application d'adhésif.
Résistance chimique	Eau : Excellente Imperméabilité aux Gaz : Excellente Air : Excellente Lumière : Excellente Intempéries Ozone : Excellente
Caractéristiques	Résistance à la traction : 4.2 MPa Résistance au déchirement : 25 KM-m Résistance à l'allongement : 450 % Densité : 1.18 g/cm ³ * Résultat basé sur l'échantillon selon ISO 6123/1