

Polyuréthane

70 Shore A

VRTRADE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Selon Norme	Unité	
Polymère		PU	
Densité	DIN 53479	1.20 +/-0.05	g/cm3
Dureté	DIN 53505	70 ⁰ +/-5	Shore A
Résistance à la traction	DIN 53505	6	N/mm ²
Allongement à la rupture	DIN 53504	600	%
Résistance au déchirement	DIN 53507	35	N/mm
Abrasion	DIN 53516	< 20	mm ³
Déformation rémanente après 72 h à 20° C	DIN ISO 815	10	%
Déformation rémanente après 24 h à 70° C	DIN ISO 815	20	%
L'élasticité rebond	DIN 53512	35	%

TEMPERATURE

Tenue aux température -30° C - +80° C

VARIATION DE VOLUME

Δ Dureté	%
Δ Traction	N/mm
Δ Allongement	%

TENUE AUX HUILES

Huile IRM 901, Δ volume après 72h à 100° C	%
Huile IRM 903, Δ volume après 72h à 100° C	%

TENUE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Acides dilués et bases	Bon
Acides concentrés et bases	Moyenne
Ozone	Très bon
Huiles et hydrocarbures	Moyenne

DIMENSIONS

Code article	Épaisseur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Plis	Exécution
VR5702000102	2	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5703000103	3	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5704000104	4	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5705000105	5	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5706000106	6	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5708000108	8	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5710000110	10	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5712000112	12	2000	1000	0	2 faces lisses
VR5715000115	15	2000	1000	0	2 faces lisses