

### Informations générales:

Bonne à très bonne résistance aux huiles, graisses, carburants et gaz. Il s'y ajoute un comportement de vieillissement favorable et une faible abrasion. Par rapport à SBR la résistance à la chaleur est meilleure. Le champ d'application de température est à environ -30°C à environ +100°C.

### Propriétés physiques:

Propriété	Valeur	DIN
Dureté	Shore A 70	
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1.25	
M100 (Mpa)	3.8	
Résistance en traction (Mpa)	14.3	
Allongement de rupture (%)	390	
Résistance à la déchirure (N/mm)	49	
Point de fragilité (°C)	-30	
Déformation sous pression % (22h @100°C)	10	
Déformation sous pression % (70h @100°C)	14	
Déformation sous pression % (70h @125°C)	29	

### Résistance chimique:

#### Résistance contre

Benzine	+	Lessives fragiles	+
Benzol	+	Lessives fortes	0
Huiles minérales	+	Acides fragils	+
Huiles végétales	+	Acides forts	0

#### Indication importante:

Les informations sur la nature ou l'utilisabilité des matériaux ou des produits sont à titre indicatif et ne représentent pas une obligation contractuelle. L'information correspond uniquement à l'expérience des fabricants. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Erreurs d'impression, fautes et modifications réservées.