

### Informations générales:

Bonne résistance à la corrosion et à l'usure.

### Propriétés physiques:

Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm <sup>3</sup> )	--	--
Résistance en traction (MN/m <sup>2</sup> )	--	53455
Allongement de rupture (%)	--	53455
Module d'élasticité (MN/m <sup>2</sup> )	--	53457
Indice de résilience (kJ/m <sup>2</sup> )	--	53453
Dureté à la bille (MN/m <sup>2</sup> )	--	53456
Temp. d'utilisation continue (max °C)	--	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	--	53482
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 <sup>3</sup> Hz)	--	53483
Rigidité diélectrique (MV/m)	--	53481
Coefficient de friction (envers) (--)	--	--

### Résistance chimique:

#### Résistance contre

Benzine	0	Lessives fragiles	0
Benzol	0	Lessives fortes	0
Huiles minérales	0	Acides fragils	0
Huiles végétales	0	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.