




<b>Matériau:</b>	Sealon
------------------	--------

<b>Informations générales:</b>
Un plastique solide qui est très approprié pour la production des produits en plastique formables à froid, tels que des rivets et des plombs.

Propriétés physiques		
Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm <sup>3</sup> )	1.01	--
Résistance en traction (MN/m <sup>2</sup> )	26	53455
Allongement de rupture (%)	150	53455
Module d'élasticité (MN/m <sup>2</sup> )	1400	53457
Indice de résilience (kJ/m <sup>2</sup> )	4	53453
Dureté à la bille (MN/m <sup>2</sup> )	--	53456
Temp. d'utilisation continue (max °C)	85	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	10 <sup>15</sup>	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	B
Benzol	C
Huiles minérales	B
Huiles végétales	A
Lessives fragiles	A
Lessives fortes	A
Acides fragils	A
Acides forts	A

	A	= bien
	B	= modéré
	C	= mauvais

Toutes les indications sont des valeurs indicatives sans engagements.