

Fiche technique de matière Sealon

Informations générales:

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/cm³)	1.01			
Résistance en traction (MN/m²)	26	53455		
Allongement de rupture (%)	150	53455		
Module d'élasticité (MN/m²)	1400	53457		
Indice de résilience (kJ/m²)	4	53453		
Dureté à la bille (MN/m²)		53456		
Temp. d'utilisation continue (max °C)	85			
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	10^15	53482		
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 ³ Hz)	_	53483		
Rigidité diélectrique (MV/m)	-	53481		
Coefficient de friction (envers) ()	_			

Résistance chimique:

Résistance contre

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

syskomp gehmeyr GmbH - emico

Max-Planck-Str. 1 | DE-92224 Amberg t +49 9621 67545-0 f +49 9621 67545-99 email verkauf@emico.de website www.emico.de

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.