




Matériau:	Chlorure de polyvinyle (PVC)
------------------	------------------------------

Informations générales:
A cause de sa souplesse PVC souple est parfaitement approprié pour des butées, rondelles, butées de porte et pieds emboîtables. Le matériau peut être collé bien.

Propriétés physiques		
Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm ³)	1.4	--
Résistance en traction (MN/m ²)	2971	53455
Allongement de rupture (%)	400	53455
Module d'élasticité (MN/m ²)	20	53457
Indice de résilience (kJ/m ²)	--	53453
Dureté à la bille (MN/m ²)	shore A 70	53456
Temp. d'utilisation continue (max °C)	80	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	10 [^] 10	53482
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 ³ Hz)	0.1	53483
Rigidité diélectrique (MV/m)	30	53481
Coefficient de friction (envers) (--)	--	--

Résistance chimique	
Résistance contre	
Benzine	A
Benzol	C
Huiles minérales	B
Huiles végétales	B
Lessives fragiles	A
Lessives fortes	A
Acides fragils	A
Acides forts	B

	A	= bien
	B	= modéré
	C	= mauvais

Toutes les indications sont des valeurs indicatives sans engagements.