




**Matériau:** Polyuréthane (caoutchouc)

**Informations générales:**

Polyuréthane antiglisse, avec une couche inférieure de caoutchouc pour une bonne tenue en place sur polypropylène, polyéthylène et matériaux thermopoudrés. Ne convient pas pour l'adhérence au métal, polycarbonate, ABS et acrylique.

Propriétés physiques		
Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm <sup>3</sup> )	1.26	--
Résistance en traction (MN/m <sup>2</sup> )	50	--
Allongement de rupture (%)	600	--
Module d'élasticité (MN/m <sup>2</sup> )	25	--
Indice de résilience (kJ/m <sup>2</sup> )	--	--
Dureté à la bille (MN/m <sup>2</sup> )	shore A 70	--
Temp. d'utilisation continue (max °C)	80	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	--	--
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 <sup>3</sup> Hz)	0.1	--
Rigidité diélectrique (MV/m)	20	--
Coefficient de friction (envers) (--)	0.15-0.4	--

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

 A = bien  
 B = modéré  
 C = mauvais

Toutes les indications sont des valeurs indicatives sans engagements.