




**Matériau:** Polyuréthane (acrylique)

**Informations générales:**  
 Polyuréthane antiglisse, avec une couche inférieure acrylique pour une bonne tenue en place sur 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.