

Informations générales:

Un matériau très élastique permettant facilement des déformations. Habituellement disponible en duretés différentes. Très approprié en tant que surface pour des pieds ou des semelles antidérapantes.

Propriétés physiques:

Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm ³)	0.92	--
Résistance en traction (MN/m ²)	11	53455
Allongement de rupture (%)	500	53455
Module d'élasticité (MN/m ²)	--	53457
Indice de résilience (kJ/m ²)	--	53453
Dureté à la bille (MN/m ²)	--	53456
Temp. d'utilisation continue (max °C)	110	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	10 ¹⁶	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	+	Acides fragils	0
Huiles végétales	+	Acides forts	-

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.