

Saugermaterialien

Vacuum cups materials

Schnellübersicht ihrer Eigenschaften mit Richtwerten

Quick overview of their characteristics with benchmarks

Sehr gut	very good	= ***
Gut	good	= **
Genügend	sufficient	= *
Ungeeignet	unusable	= -

Einsatz Operation	Material	NBR .01	Silikon .02	NR .03	CR .04	Polyurethan .05	EPDM .06	FKM .07	HNBR .09	SBR .10	Vinyl .V	Silikon, verstärkt .12	Multiflex .20	TBA .40
Allzweck Einsatz All-purpose		***	**	*	**	*	-	-	**	-	**	***	*	**
Arbeitstemperatur in °C Working temperatur in °C		-40 +90	-70 +200	-40 +80	-40 +90	-25 +80	-40 +130	-20 +200	-40 +160	-40 +80	-20 +80	-70 +200	-20 +80	-40 +160
Shorehärte (A) Shore hardness (A)		50-60°	30-60°	30-60°	50-60°	50-75°	50°	60°	55°	50°	50-60°	30-60°	30-60°	60°
Ozonbeständigkeit Ozone resistance		**	***	-	***	***	***	***	**	-	*	***	***	**
Verschleiß Wear resistance		**	**	**	***	***	*	**	**	**	***	***	***	**
Öl-Fett-Benzin Oil-Grease-Petrol		**	**	-	**	***	*	***	***	-	*	**	**	***
Rapsöl (biologische Öle) Rapeseed oil (biological oils)		-	**	-	-	-	-	**	***	-	-	**	-	***
Säuren Acids		-	*	-	-	-	***	***	**	-	*	*	-	**
Unebene Flächen und verformbare Produkte Uneven areas and malleable products		*	***	***	*	*	*	-	*	**	***	***	*	*
Heiße Produkte Hot products		-	***	-	-	-	**	***	**	-	-	***	-	**
Heiße Produkte (Silikonfrei) Hot products (silicone free)		-	-	-	-	-	**	***	***	-	-	-	-	***
Lebensmittel Food		-	***	**	-	-	**	-	-	-	*	***	-	-
Hochdruckarm Extremely-low-marking		**	*	**	*	**	**	***	**	**	**	*	***	**

Hinweise:

Hauptmaterialien sind Nitrilkautschuk, Naturgummi und Silikon. Je nach Einsatzfall unterliegen Vakuumsauger mechanischen und chemischen Beanspruchungen. Deshalb dienen die obigen Angaben nur als Richtwerte.

Notes:

Depending on the application, the vacuum cups are subject to different mechanical and chemical stress. Therefore the above details can only serve as reference values.

Material:

NBR = Nitrile rubber
 Silikon = Silicone rubber
 NR = Natural rubber
 CR = Chloroprene
 Polyurethan = Polyurethane
 EPDM = Ethylene-propylene-diene-rubber
 FKM = Fluor-caoutchouc
 HNBR = Hydrogenated nitrile rubber
 SBR = Styrol-Butadien-rubber
 Silikon .12 = Silicone rubber, reinforced
 Vinyl = Polyvinyl-chloride
 Multiflex = Thermoplastic elastomer
 TBA = Temperature-resistant & Low-marking

Für Fragen steht Ihnen die Technik gerne zur Verfügung.
 Our technical department is available for any questions.