

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN VON KAUTSCHUKMISCHUNGEN

BEZEICHN. KOMM.	ZEICHNEN INTERN.	ZEICHNEN VT	POSITIVE EIGENSCHAFTEN	NEGATIVE EIGENSCHAFTEN	FARBE	BETRIEBSTEMPERATUR	HÄRTE	CHEMISCHER WIDERSTAND	NAHRUNGSNOR- MEN	ANWENDUNG
NITRIL-ODER ÖLBESTÄNDI- GERKAUF- SCHÜK	NBR	A	Hervorragende Beständigkeit gegen Öle, Hitze und Alterung. Geringe bleibende Verformung und geringe Gasdurchlässigkeit.	Begrenzte Ozonbeständigkeit, wenn nicht behandelt. Schlechte dielektrische Eigenschaften. Geringe Belastbarkeit.	Schwarz	Von -40 bis + 130°C	60 ÷ 70° Sh.A	Beständig gegen Minerale, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Dampf, Gase und Pflanzenöle.	Auf Anfrage ist es möglich, ungiftige Sauggreifer herzustellen.	Die hervorragenden mechanischen Eigenschaften dieser Mischung ermöglichen es den Sauggreifer, schweren Arbeiten wie Rissen, Quetschungen, Schlägen usw. standzuhalten. Sie eignen sich zum Greifen von Blechen, Glas und Lasten mit glatter Oberfläche.
BENZ-GUMMI	HNBR	B	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Verschleiß, Alterung, chlorhaltige Öle, Fette und Benzin. Geringe bleibende Verformung. Hinterlässt keine Spuren auf den Griffflächen der Sauggreifer.	Schlechte dielektrische Eigenschaften. Geringe Belastbarkeit	Schwarz Rot	Von -40 bis + 170°C	60 ÷ 75° Sh.A	Beständig gegen chlorhaltige Minerale, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Dampf, Gase und Pflanzenöle.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	Die mit dieser Mischung hergestellten Saugreifer ermöglichen es schweren Arbeiten wie Rissen, Quetschungen, Schlägen usw. standzuhalten. Sie eignen sich zum Greifen von Blechen, Glas und Lasten mit glatter Oberfläche. Besonders empfohlen für den AUTOMOTIVE- Bereich.
GUMMI SCHMUTZAB- WEISEND BIOND	---	BA	Biond-Mischung mit guter Elastizität und Verschleißbestigkeit. Es hinterlässt keine Flecken, Markierungen oder Fingerabdrücke auf den Griffflächen.	Schlechte Öl- und Hitzebeständigkeit.	Grau	Von -30 bis + 80°C	45 ÷ 60° Sh.A	Gute Beständigkeit gegen Meerwasser, Säuren und Laugen beimittler Konzentration.	Auf Anfrage ist es möglich, ungiftige Saugreifer herzustellen.	Die mit dieser Mischung hergestellten Saugreifer eignen sich zum Greifen von Marmor, Holz, Glas, Blech usw., ohne Spuren auf den Griffflächen zu hinterlassen.
ANTISTATI- SCHER NITRILKAU- SCHÜK	NBRAS	AS	Hervorragende Beständigkeit gegen Öle, Hitze und Alterung. Geringe bleibende Verformung. Hochleitfähige und antistatische Mischung.	Begrenzte Ozonbeständigkeit, wenn nicht behandelt. Geringe Belastbarkeit.	Schwarz	Von -40 bis + 130°C	60 ÷ 70° Sh.A	Beständig gegen Minerale, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Dampf, Gase, Pflanzenöle.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	Neben der normalen Verwendung der NBR-Mischung können die mit dieser Mischung hergestellten Saugreifer in allen Fällen eingesetzt werden, in denen es notwendig ist, sie an den Griffflächen angesammelten elektrostatischen Ladungen abzutüpfeln.
NATURKAU- SCHÜK	NR	N	Ausgezeichnete Elastizität und Verschleißfestigkeit. Außergewöhnliche Bruchdehnung.	Schlechte Öl- und Hitzebeständigkeit.	Schwarz	Von -70 bis + 80°C	45 ÷ 50° Sh.A	Gute Beständigkeit gegen Meerwasser, Säuren und Laugen beimittler Konzentration.	Auf Anfrage ist es möglich, ungiftige Saugreifer herzustellen.	Die Flexibilität der Mischung ermöglicht es den Saugreifer rau und unebene Oberflächen zu greifen. Sie eignen sich für Holz, Karton, Marmor, Ziegel, Glas und Kunststoff.

BEZEICHN. KOMM.	ZEICHEN/ INTERN.	POSITIVE EIGENSCHAFTEN	NEGATIVE EIGENSCHAFTEN	FARBEE	BETRIEBSTEMPERATUR	HÄRTE	CHEMISCHER WIDERSTAND	NAHRUNGSNORMEN	ANWENDUNG
NATURKAUT- SCHUK	NR	NG	Es handelt sich um die gleiche Mischung wie oben beschrieben, unbehantet.	Beige	Von -50 bis +70°C	40 ÷ 45°ShA	Wie NR oben beschrieben.	Auf Anfrage ist es möglich, ungiftige Saugreiter herzustellen.	Die Flexibilität der Mischung ermöglicht es den Saugreiter sehr rauen und unebene Oberflächen zu greifen. Die mit dieser Mischung hergestellten Saugreiter werden zum Greifen von Papier, Karton, Kunststoff, Kunststofffolien für Verpackungen usw. empfohlen.
MOOSGUMMI GERANO	NR	OF	Ausgezeichnete Elastizität und Verschleißfestigkeit. Außergewöhnliche Bruchdehnung.	Schlechte Alterungs-, Öl- und Hitzebeständigkeit.	Orange	Von -40 bis +80°C	25 ÷ 30°ShA	Gute Beständigkeit gegen Meerwasser, Säuren und Laugen bei mittlerer Konzentration.	Die Weichheit von Moosgummi ermöglicht es, Saugreifern für Greifkräfte mit rauen oder sehr rauen Oberflächen zu schaffen.
SILICON	VMQ	S	Perfektes Verhalten bei hohen und niedrigen Temperaturen. Leitfähige Mischung.	Geringe mechanische Eigenschaften. Hinterlässt keine Spuren auf den Griffflächen der Saugreifer.	Neutral Weiss Rot	Von -50 bis +300°C	40 ÷ 45°ShA	Sehr gute Beständigkeit gegen Chlor, Lösungsmittel, Ozon, Sauerstoff und UV-Strahlen.	Silikon-Saugreiter werden in der Lebensmittel- und Elektronikindustrie, in der Verpackung und überall dort eingesetzt, wo die Kontaktfläche sehr hoch oder sehr niedrige Temperaturen aufweist.
ANTISTATI- SCHES SILIKON	VMQ-AS	SAS	Perfektes Verhalten bei niedrigen und hohen Temperaturen. Hochleitfähige und antistatische Mischung.	Geringe mechanische Eigenschaften. Hinterlässt keine Spuren auf den Griffflächen der Saugreifer.	Schwarz	Von -50 bis +200°C	40 ÷ 45°ShA	Wie die silikonische Mischung VMQ.	Die antistatischen Silikon-Saugreifer werden in der Elektronikindustrie, in den Tonträgerindustrie und überall dort eingesetzt, wo es notwendig ist, elektrostatische Ladungen von der Grifffläche abzuführen.
STABILISIERTES SILIKON	VMQ-SS	SS	Perfektes Verhalten bei hohen und niedrigen Temperaturen. Leitfähige und schnittabweisende Mischung. Keine Markierung oder Fingerabdrücke auf den Griffflächen.	Geringe mechanische Eigenschaften.	Neutral Weiss	Von -50 bis +300°C	40 ÷ 45°ShA	Wie die silikonische Mischung VMQ	Stabilisierte Silikon-Saugreifer werden in der keramischen Industrie und in allen Fällen eingesetzt, in denen sie neben der Beständigkeit gegen hohe Temperaturen keine Spuren auf den Griffflächen hinterlassen dürfen.
SILICON MAGNETISCHE	----	SMG	Perfektes Verhalten bei hohen und niedrigen Temperaturen. Hochleitfähige Mischung, magnetisch detektierbar.	Geringe mechanische Eigenschaften. Wenn sie nicht stabilisiert ist, kann sie Spuren auf den Griffflächen der Saugreifer hinterlassen.	Schwarz	Von -50 bis +250°C	45 ÷ 50°ShA	Sehr gute Beständigkeit gegen Chlor, Lösungsmittel, Ozon, Sauerstoff und UV-Strahlen.	Die chemische Zusammensetzung der Mischung enthält nur Stoffe, die nach der FDA-Vorschrift CFR 21 zugelassen sind: 177-2600 "METAL DETECTABLE COMPOUND -HEAT CONDUCTIVITY COMPOUND"

BEZEICHN. KOMM.	ZEICHNEN INTERN. WT	POSITIVE EIGENSCHAFTEN	NEGATIVE EIGENSCHAFTEN	FARBE	BETRIEBSTEMPERATUR	HÄRTE	CHEMISCHER WIDERSTAND	NAHRUNGSNORMEN	ANWENDUNG
VITON®	FKM V	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen chemische Angriffe, ideal für Schmierstoffe und Hitze. Gutes Verhalten gegenüber Druck und Elastizität. Hinterlasst keine Spuren	Schlechte Beständigkeit gegen Laugen und Ketone.	Grün Braun	Von -20 bis + 300°C	50 ÷ 60°Sh.A	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Sonnenlicht, Flammen und hohe Temperaturen; gegen aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe; gegen aggressive Chemikalien und chlorierte Lösungsmittel.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	Aus dieser Verbindung werden hochqualifizierte Saugreifer für die mechanische, ölhaltige, chemische, pharmazeutische, aeronautische und nukleare Industrie hergestellt.
POLYURETHAN-VULKOLLAN®	AU-EU	PU	Sehr hohe Beständigkeit gegen Abriss, Zug, Biegung und Öl. Hinterlässt keine Spuren	Elfenbein Blau	Von -30 bis + 100°C	60 ÷ 70°Sh.A	Hervorragende Beständigkeit gegen Mineralölprodukte.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	Geignet für die Herstellung von Saugreifen für starke, intensive und kontinuierliche Nutzung.
DUTRALE®	EPDM	EPDM	Hervorragende Beständigkeit gegen Hitze, Witterung und Alterung. Hervorragende Beständigkeit bei niedrigen Temperaturen	Schwarz	Von -60 bis + 150°C	50 ÷ 70°Sh.A	Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und Sauerstoff.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	EPDM-Saugreifen werden für Maschinen empfohlen, die im Freien arbeiten und mit Witterungeinflüssen und Meerwasser in Berührung kommen. Hervorragendes Kontaktverhalten mit Druckarbeiten und Lösungsmitteln.
NEOPREN®	CR	NF	Gute Beständigkeit gegen Öle. Sehr gute Beständigkeit gegen Ozon, Meerwasser und Alterung. Gute Beständigkeit gegen Schneiden, Abriss und Verbrennung.	Schwarz	Von -20 bis + 120°C	50 ÷ 70°Sh.A	Hervorragende Beständigkeit gegen Erdölprodukte, Sonnenlicht, Witterung, Ozon und Flammen.	Nicht empfohlen für die Herstellung ungiftiger Saugreifer.	Die mit dieser Mischung hergestellten Saugreifer werden in der Elektroindustrie und an Handlingsystemen eingesetzt, die im Freien und in Kontakt mit der Witterung arbeiten.
NEOPREN-GUMMI®	CR	NF	Gute Beständigkeit gegen Öle. Sehr gute Beständigkeit gegen Ozon, Meerwasser und Alterung. Gute Beständigkeit gegen Schneiden, Abriss und Verbrennung.	Schwarz	Von -20 bis + 80°C	30 ÷ 35 Sh.A	Hervorragende Beständigkeit gegen Erdölprodukte, Sonnenlicht, Witterung und Ozon.	Nicht für den Lebensmittelbereich geeignet.	Die Weichheit, die diesen Moosgummi auszeichnet, Saugreifer zum Greifen von Lasten mit rauen oder sehr rauen Oberflächen herzustellen, die im Freien arbeiten und mit atmosphärischen Einflüssen in Berührung kommen.
SEHR WEICHES SCHWAMMGUMMI	EPDM	SB	Hervorragende Beständigkeit gegen Hitze, Witterungeinflüsse, niedrige Temperaturen und Alterung.	Schwarz	Von -40 bis + 130°C	8 ÷ 10 ShA	Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und Sauerstoff.	Nicht empfohlen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.	Die Weichheit dieses Schwammgummis ermöglicht die Schaffung von Griffflächen für Lasten mit rauen oder sehr rauen Oberflächen.