

Industriegummi

Industriegummi wird in Stanz- und Formteile weiter verarbeitet und findet Verwendung als Abrasionsschutz, zur Dämpfung von Schwingungen oder als Boden- bzw. Tischbelag.

Unsere Industriegummi ist ausgerichtet auf einen möglichst funktionellen Einsatz und alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Abhängig vom Verwendungszweck empfehlen wir einen vorherigen Materialtest. Das Erscheinungsbilder Matten kann variieren, Geruchsneutralität kann bei Industriegummi nicht immer gewährleistet werden. Maße unterliegen den Toleranzen der DIN7715 Teil Klasse P3.

Größen	1	2	3	4	5	6	7	8
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	-	EPDM00001	-	NIS00001	NES00001	FWR00001	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	IRS00001	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	IRS00002	EPDM00002	SRS00001	NIS00002	NES00002	FWR00002	PRS00001
1,4 m x 10 m x 4 mm	-	-	-	-	-	-	FWR00003	-
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	IRS00003	EPDM00003	SRS00002	NIS00003	NES00003	-	-
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	IRS00004	EPDM00004	SRS00003	NIS00004	NES00004	FWR00004	PRS00002
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	SRS00004	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	-	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	IRS00005	-	-	-	NES00005	FWR00005	PRS00003
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	IRS00006	-	-	-	NES00006	-	PRS00004
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	-	-	-	-	NES00007	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	-	-	-	-	NES00008	-	-

1. Commercial Black Rubber Standardqualität

Glatter Gummi in Standardqualität. - Geeignet für allgemeine technische Anwendungen ohne hohe Anforderungen. - Gute mechanische Belastbarkeit, für leichte bis mittlere Beanspruchung.

2. Insertion Black Rubber Standardqualität mit Einlage

Glatter Gummi in Standardqualität jedoch mit Einlage für erhöhte Zug- und Reißfestigkeit. - Geeignet für allgemeine technische Anwendungen ohne hohe Anforderungen. - Gute mechanische Belastbarkeit, für leichte bis mittlere Beanspruchung.

3. EPDM Rubber EPDM Gummi

Glatter EPDM-Gummi. - Geeignet für anspruchsvolle technische Anwendungen – mit guter Resistenz gegen Witterungseinflüsse und Ozon, aber auch verdünnte Säuren.

4. Shotblast Rubber

Glatter qualitativ hochwertiger Gummi für anspruchsvolle mechanische und technische Anwendungen. - Sehr gute Belastbarkeit – elastisch und abriebfest.

5. Commercial Black Nitrile Rubber Nitrilgummi

Glatter Nitrilgummi für anspruchsvolle mechanische und technische Anwendungen. - Sehr gute Resistenz gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und Kraftstoffe. - Hoch belastbar – elastisch und abriebfest.

6. Commercial Black Neoprene Rubber Neoprengummi

Weißer, originärer Gummi für Lebensmittelbereiche. - Materialzusätze von der FDA (Arzneimittelbehörde USA) zugelassen. - Hoch belastbar. - Pflanzliche und tierische Öle vermeiden.

7. Food Quality White Rubber Sheet Lebensmittelqualität

Glatter Neoprengummi für leichte bis mittlere mechanische und technische Anwendungen. - Witterungsbeständig, hoch belastbar – elastisch und abriebfest. - Gute Resistenz gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und Kraftstoffe. - Reißfestigkeit: 4 Mpa

8. Para Shotblast Rubber Paraqualität

Lohfarbener, qualitativ hochwertiger, Naturgummi – für hohe mechanische und technische Beanspruchung. - Hochbelastbar – extrem reiß- und abriebfest. - Reißfestigkeit: 15 Mpa - Reißdehnung: 400%

