

Squaregrip SG

Material: Produziert aus hochwertigem Nitrilkautschuk (NBR), verstärkt mit feinen Baumwoll- und Polyesterfasern zur Erhöhung von Festigkeit und Steifigkeit
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien

Farbe: Grün
Härte: 86° Shore

Hochfester, vibrationsdämpfender Werkstoff für Maschinen, bei denen ein starrer, vibrationsdämpfender Untergrund bei minimaler Maschinenbewegung erforderlich ist

Varianten:

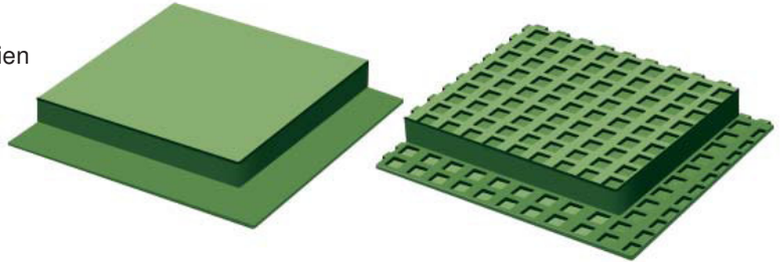
SG-T2 Profil auf beiden Seiten

Für maximale Isolation zwischen Boden und Maschine - ermöglicht in vielen Fällen eine freistehende Aufstellung. Die Profilierung ermöglicht den Ausgleich von Unebenheiten beim Untergrund
Anwendungen: Werkzeugmaschinen, Druckmaschinen, Textilmaschinen

SG-P1 Profil auf einer Seite, die andere Seite glatt zum Verkleben

SG-P2 Beide Seiten glatt für hohe Festigkeit und Steifigkeit

Anwendungen: Drehmaschinen, Bearbeitungszentren, Transfermaschinen



NBR

Material: Produziert aus hochwertigem Nitrilkautschuk (NBR) in verschiedenen Härten, um die gewünschten Belastungen, Eigenfrequenzen und Isoliergrade zu erreichen
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien

Elastischer Werkstoff mit hoher Stoß- und Vibrationsfähigkeit

Varianten:

NBR-T2 Profil auf beiden Seiten

In verschiedenen Shore-Härten von 40° – 80° Shore

NBR-P1 Profil auf einer Seite, die andere Seite glatt



Isomat IM

Hochfester stoß- und vibrationsdämpfender Werkstoff

Lochbohrungen an der Unterseite zur Erhöhung der Elastizität, quadratisches Profil an der Oberseite für bessere Rutschfestigkeit

Varianten:

IM-BR - Material: NBR-Nitrilkautschuk
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien



Hamamat

Technische Daten

Standard-Plattengrößen: 1000x500 mm oder 500x500 mm oder nach Kundenwunsch

S: Plattenstärke - **Shore Härte:** Toleranzen: +/- 3°

Temperatur: Betriebstemperaturbereich - **Bel:** Maximal statische Druckbelastung

N/mm² und **kg/cm²:** Maximal statischer Belastungsdruck bei Dauerbelastung in Newton/mm² oder kg/cm²



Typ	Artikel/Variante	Material	S	Härte Shore A	Temperatur °C	Farbe	Bel. N/mm ²	Bel. kg/cm ²
SG	SG-5 T2	NBR*	5	86	-30 / +120	grün	2	20
	SG-15 T2	NBR*	15	86	-30 / +120	grün	2	20
	SG-5 P1	NBR*	5	86	-30 / +120	grün	2	20
	SG-15 P1	NBR*	15	86	-30 / +120	grün	2	20
	SG-2 P2	NBR*	2	86	-30 / +120	grün	6	60
	SG-5 P2	NBR*	5	86	-30 / +120	grün	6	60
	SG-10 P2	NBR*	10	86	-30 / +120	grün	6	60
	SG-15 P2	NBR*	15	86	-30 / +120	grün	6	60
	SG-25 P2	NBR*	25	86	-30 / +120	grün	6	60

NBR*: mit Baumwollfasern verstärkter Nitrilkautschuk

NBR	NBR-70-8 T2	NBR	8	70	-30 / +120	schwarz	1,5	15
	NBR-70-15 T2	NBR	15	70	-30 / +120	schwarz	1,5	15
	NBR-70-25 T2	NBR	25	70	-30 / +120	schwarz	1,5	15
	NBR-70-5 P1	NBR	5	70	-30 / +120	schwarz	1,5	15
	NBR-70-15 P1	NBR	15	70	-30 / +120	schwarz	1,5	15

IM	IM-BR-50-20	NBR	20	50	-30 / +120	schwarz	0,5	5
	IM-BR-50-25	NBR	25	50	-30 / +120	schwarz	0,5	5
	IM-BR-50-50	NBR	50	50	-30 / +120	schwarz	0,5	5
	IM-BR-70-25	NBR	25	70	-30 / +120	schwarz	1,2	12
	IM-BR-70-50	NBR	50	70	-30 / +120	schwarz	1,2	12