

## 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:

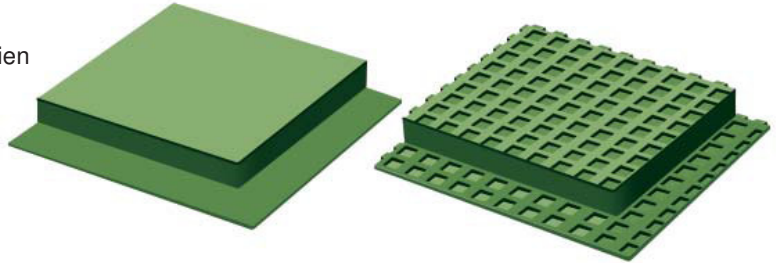
#### SG-T2 Profil auf beiden Seiten

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/mm<sup>2</sup> und kg/cm<sup>2</sup>:** Maximal statischer Belastungsdruck bei Dauerbelastung  
in Newton/mm<sup>2</sup> oder kg/cm<sup>2</sup>



Typ	Artikel/Variante	Material	S	Härte Shore A	Temperatur °C	Farbe	Bel. N/mm <sup>2</sup>	Bel. kg/cm <sup>2</sup>
<b>SG</b>	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

<b>NBR</b>	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

<b>IM</b>	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