

# Technisches Datenblatt

## Physikalische Daten

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM



DQS zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2008 Reg.-Nr. 052857 QM08



**HAAS**  
Nürnberg

**HAAS® – Art.-Nr.:** 8189  
**Artikel / Article:** Filz-Isolier-Streifen 70 x 2 mm - nichtklebend  
**Werkstoff – Basis / Material-Base:** Filz  
**Farbe / Color:** meliert

Prüfung	Einheit	Ist-Wert
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,10
Stärke	mm	2
Länge	m	25
Breite	mm	70

### Weitere Materialeigenschaften

Zusammensetzung:	Acrylmischfaser (Synthetik- und Naturfasern)
Lagerfähigkeit:	Lagerung bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchtigkeit (50-70 %)
Temperaturbeständigkeit:	Dauer bis 80 °C, Spitze bis 120 °C

Änderungsstand / Revision state: 12.02.2007 - Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.

Für die Gummi – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften. Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung.

Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.