

Technisches Datenblatt

Physikalische Daten



HAAS® – Art.-Nr.:

8193

Artikel / Article:

Filz-Isolier-Streifen, 100 x 3 mm, einseitig selbstklebend

Werkstoff – Basis / Material-Base:

Nadelvlies

Klebstoff		Synthesekautschuk
Klebstoffträger		Nadelvlies
Dicke		3,0 mm
Abdeckmaterial		silikonisierte Folie, weiß
Kleberauftrag	PSTC 1 (20 min)	≥ 25N/25mm (Kleberauftrag 50 g/m ² auf 23 µm PETP-Folie)
Flächengewicht Vlies		300 g/m ²
Temperaturbereich		-30 bis +85 °C
Schwitzwasserbeständigkeit		sehr gut
Alterungsbeständigkeit		gut

Änderungsstand / Revision state: 21.04.2009

- 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.