

Technisches Datenblatt

Physikalische Daten

HAAS® – Art.-Nr.: 8191

Werkstoff – Basis: Nadelvlies, einseitig selbstklebend

Prüfung	Ist
Klebstoff:	Synthesekautschuk
Klebstoffträger:	Nadelvlies
Abdeckmaterial:	silikonisierte Folie, weiß
Kleberauftrag:	50 g/m ²
Klebkraft: (PSTC 1 (20 min))	>=25N/25 mm (Kleberauftrag 50 g/m ² auf 23 µm PETP-Folie)
Flächengewicht Vlies:	350 g/m ²
Temperaturbereich:	-30 bis +85 °C
Schwitzwasserbeständigkeit:	sehr gut
Alterungsbeständigkeit:	Gut
Toleranz:	DIN 7715 grob

Otto Haas KG
Gummi- und
Kunststoff-
Fabrik

Bemerkungen:

Änderungsstand: 18.05.2006 Toleranzen nach:
ersetzt Ausgabe / Äst. vom:

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.

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

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.