

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
ersetzt Ausgabe / Äst. vom:

Toleranzen nach:

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.