

Produktinformation

DE-F903



| | |
|------------------------------|--|
| Materialbeschreibung: | Papier, weiß seidenmatt, maschinengestrichen, chemisch behandelt mit einer Sperrschicht gegen Öl und Fette |
| Anwendung: | Speziell entwickelt zur Etikettierung von Gummireifen (Autoreifen) |
| Materialstärke: | 87µm, 90g/m ² |
| Klebstoff: | synthetischer Kautschuk Kleber, sehr stark permanent haftend auf rauen und unebene Untergründen, besonders geeignet für Autoreifen |
| Trägermaterial: | weißer Glassine Liner |
| Trägerstärke: | 57µm, 62g/m ² |
| Temperaturbereich: | -40 °C bis + 50 °C |
| Verklebetemperatur: | > +2 °C |
| Klebkraft: | Anfangs Schälkraft min. 400N/m (FTM2, Stahl) Anfangshaftung min. 600N/m (FTM9, Glas) |
| Druckarten: | Thermotransfer, Flexodruck |
| Farbbandempfehlung: | Wachs/Harz, DE-R21 |
| Lagerung: | 1 Jahr bei 22 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit |

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.