

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 rauhen 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.