



Materialbeschreibung:	weiße Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gereckt, oberflächenbeschichtet für Autoreifen
Anwendung:	speziell entwickelt für das Etikettieren von Autoreifen und anderen rauen Oberflächen
Materialstärke:	60 µm, 45 g/m ²
Klebstoff:	CS5: Kautschukkleber, lösemittelbasiert
Klebstoffstärke:	38 µm +/- 10 %
Haftung:	extrem stark haftend
Klebkraft:	25 N FTM 9
Opazität:	80% DIN 53146/1
Trägermaterial:	Glassinepapier, weiß, hochtransparent
Trägerstärke:	56 µm, 64 g/m ²
Temperaturbereich:	- 20 °C bis + 40 °C
Verklebetemperatur:	> +10 °C
Druckarten:	Thermotransfer, Flexo-, Sieb und Offsetdruck
Farbbandempfehlung:	DE-R89 (jeweils auf unbedruckter Materialoberfläche)
Lagerung:	2 Jahre bei max. 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung (Bei Nichteinhaltung der Bedingungen tritt Kleberbluten auf, was zu Verarbeitungsproblemen führen kann)

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.