## **Produktinformation**





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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

**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.