



<b>Materialbeschreibung:</b>	Polypropylen weiß, gestrichen, opak, diese Folie zeichnet sich durch eine gute Dimensionsstabilität aus. Druckseite weiß, Rückseite schwarz
<b>Anwendung:</b>	Etiketten für Langzeit- Außenanwendungen bis zu 2 Jahren, hohe Feuchtigkeitsressistenz sowie Temperaturbeständigkeit. UV-Chemikalien - und Seewasserbeständig.
<b>Materialstärke:</b>	100 µm, 95 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff:</b>	AH3: UV-vernetzter Haftschnmelzklebstoff auf Acrylatbasis
<b>Klebstoffstärke:</b>	20 µm
<b>Haftung:</b>	sehr gut haftend bei niedrigen Temperaturen sowie UV-Chemikalien und Weichmacherbeständig
<b>Klebkraft:</b>	Anfangshaftung: Glas: 8 N (FTM 9) Klebkraft nach 24h: Glas: 15 N/25 mm (FTM 1)
<b>Trägermaterial:</b>	Kraftliner
<b>Trägerstärke:</b>	141 µm, 138g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40 °C bis + 160 °C
<b>Verklebetemperatur:</b>	> 0 °C
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer, Laser- und Offsetdruck
<b>Farbandempfehlung:</b>	DE-R89
<b>Lagerung:</b>	2 Jahre bei max. 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.