



Materialbeschreibung:	Eine weiße Polyesterfolie mit matter und beschriftbarer Beschichtung.
Anwendung:	Einsatz für technische Etiketten mit der ohne Thermotransferbedruckung. Der spezielle Topcoat zeigt sehr gute Ergebnisse beim Einsatz von Harz- oder Wachs-/Harzbändern. Sehr starke Haftung, auch auf niederenergetischen Substraten. Das Material eignet sich des Weiteren für Anwendungen, die eine hohe Chemikalienbeständigkeit fordern.
Materialstärke:	55 µm, 74 g/m ²
Klebstoff:	AS4: Acrylatklebstoff, lösemittelbasiert
Haftung:	Anfangshaftung 26 N/mm FTM 9 Glass
Trägermaterial:	Glassine-Liner
Trägerstärke:	57 µm, 64 g/m ²
Temperaturbereich:	- 40°C bis +150 °C
Verklebetemperatur:	> +7 °C
Druckarten:	Thermotransfer-, Flexo- und Siebdruck
Farbbandempfehlung:	
Lagerung:	1 Jahr 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.