



Materialbeschreibung:	Papier, weiß, spezialgestrichen, holzfrei, geeignet für die nachträgliche Bedruckung im Thermotransferdruckverfahren;
Anwendung:	Logistik, Industrie, Verpackungsetiketten, sehr gute Spendbarkeit;
Materialstärke:	75 µm
Materialgewicht:	75 gr/m ² ≥ 84% Opazität
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C
Klebstoff:	Acrylatdispersion
Klebkraft:	auf Glas: N/25 mm FTM 9
Trägermaterial:	superkalendriertes Sulfit-Papier
Trägerstärke:	55 µm
Trägergewicht:	62 gr/m ²
Verklebetemperatur:	mind. +5°C
Haftung:	sehr gute Anfangshaftung
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R21
Lagerung:	zwei Jahre bei 21°C und 50% relative Luftfeuchte

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.