



Materialbeschreibung:	Polyethylen, weiß matt, mit einem papierähnlichen Strich, gute Bedruckbarkeit, sehr guter Tack, wenn auch der Kontakt zwischen Klebstoff und Oberfläche nur punktuell		
Anwendung:	für sehr schwierige Anwendungen und unebene Oberflächen extrem gute Haftkraft auf schrumpfverpackten Paletten, Holz, rauen Metall oder Kunststoffoberflächen, (Seewasserbeständigkeit)		
Materialstärke:	114 µm, 90 g/m ²		
Klebstoff:	CS3: Kautschuk - Klebstoff, lösemittelbasiert		
Klebstoffstärke:	31 µm, 30 g/m ²		
Haftung:	stark haftend		
Klebkraft:	auf Glass	25 N	FTM 9
Schälfestigkeit:	auf Stahl Rostfrei	15 N/25mm	FTM 2
Trägermaterial:	superkalandriertes Pergaminpapier		
Trägerstärke:	55 µm, 60 g/m ²		
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 70 °C		
Verklebetemperatur:	> - 5 °C		
Druckarten:	Thermotransfer, Flexo - Sieb und Buchdruck		
Farbbandempfehlung:	DE-R25; DE-R89		
Lagerung:	2 Jahre bei + 22°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.