

# Master<sup>®</sup>tac

The smart choice.



## PP Solid White TC M und PP Clear TC M Wettbewerbsfähige Folienprodukte für Bogenanwendungen

Die neuen dünneren und phthalatfreien PP-Folien von Mastertac liefern erstklassige Druckergebnisse und bieten bei Bedarf hervorragende Transparenz.

Ausgezeichnete Laufeigenschaften beim Offset- und UV-Siebdruck ermöglichen eine hohe Produktivität. In Kombination mit einem ansprechenden Premium-Look sind PP Solid White TC M und PP Clear TC M somit die wettbewerbsfähigsten Folienoptionen auf dem Markt.

Kombination	Klebstoff	Bestellcode	Abmessungen (cm)	Verpackung (Bögen)	MBM (verpackt)	EAN-Code Bogen	
PP Solid White TC M	Permanent	CHY/97-A/1V/W1	50 x 70	125	5000	Stabile, bedruckte Rückseite (W1)	7124568
			100 x 70	100	2500		7124551
PP Clear TC M	Permanent	CHZ/97-A/1V/W1	50 x 70	125	5000	Stabile, bedruckte Rückseite (W1)	7124605
			100 x 70	100	2500		7124599
	Ablösbar	CHZ/92-R/1V/W0	50 x 70	125	5000	Stabile, unbedruckte Rückseite (W0)	7152578
			100 x 70	100	2500		7152585

Wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren UPM Raflatac Vertriebsbereichsleiter oder an den Kundendienst.

Master<sup>®</sup>tac

# MASTERTAC TECHNISCHE INFORMATION

11/2016 GER 832

HAFTVERBUND	BOGEN
OBERMATERIAL	PP SOLID WHITE M TC
PP	CHY (Bestellcode)
Produkt	Weißer Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gestreckt, stabil, oberflächenbeschichtet.
Einsatz	Weißer Mehrzweckfolie für robuste Behälter, bei denen eine hohe Wasser-, Chemikalien- und Ölbeständigkeit notwendig ist. Hohe Kohäsionsfestigkeit für gute Delaminations- und Biegefestigkeit, die bei repositionierbaren und wiederverschließbaren Anwendungen notwendig ist.

## Kenndaten

Flächengewicht	57	g/m <sup>2</sup>	ISO 2286-1/2/3
Dicke	59	µm	ISO 2286-1/2/3
Verhalten auf Zug, längs	150	MPa	ISO 527-1/3
Verhalten auf Zug, quer	270	MPa	ISO 527-1/3
Glanz	80	%	DIN 67530/1 60°

**Bedruckbarkeit** Geeignet für Flexodruck, Siebdruck und Offset. Spezialdruckfarben für nichtabsorbierende Substrate verwenden. Auch für das Bedrucken mithilfe von digitalen Xeikon-Etikettendrucksystemen geeignet. Thermotransferdruck mit ausgewählten Wachs/Harz - und Harzserien möglich.

**Vorzüge** Sehr hoher Glanz. Gute Dimensionsstabilität. Hohe Zugfestigkeit und Biegefestigkeit. Hoher Durchreißwiderstand. Gute Passergenauigkeit.

**Haftungsausschluss** Die Leistung des Produkts sollte immer unter den jeweiligen Anwendungsgebieten getestet werden. Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung. Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Die Nutzer müssen alle anwendbaren Gesetze und/oder Testanforderungen für den fertigen Artikel einhalten und sind für die Markteinführung ihrer Produkte selbst verantwortlich.

Diese Veröffentlichung stellt keine Garantie dar, weder ausdrücklich noch implizit; sie ist ausschließlich für den Empfänger vorgesehen und darf daher nicht an Dritte weitergegeben werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Verwendung unserer Produkte im Zusammenhang mit anderen Materialien.

Alle unsere Produkte werden entsprechend der allgemeinen Verkaufsbedingungen von UPM Raflatac verkauft; Sie sollten sicherstellen, dass Sie die geltenden Gesetze einhalten.

Diese Veröffentlichung ersetzt alle früheren Ausgaben. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

# MASTERTAC TECHNISCHE INFORMATION

11/2016 GER 833

HAFTVERBUND	BOGEN
OBERMATERIAL	PP CLEAR M TC
PP	CHZ (Bestellcode)
Produkt	Eine transparente, glänzende, biaxial orientierte Polypropylenfolie mit Oberflächenbeschichtung.
Einsatz	Entwickelt für die anspruchsvolle Verwendung beim Etikettieren von Getränken, wo ein kristallklares Erscheinungsbild im "No Label-Look" und ausgezeichnete Wasser-, sowie Kratzfestigkeit, erforderlich sind. Bietet eine hervorragende UV-Stabilität und bleicht nicht aus. Kann auch beim Pasteurisierungsprozesseingesetzt werden, wenn er mit einem geeigneten Klebstoff kombiniert.

## Kenndaten

Flächengewicht	47	g/m <sup>2</sup>	DIN 53352	
Dicke	51	µm	DIN 53370	
Verhalten auf Zug, längs	200.0	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455	
Verhalten auf Zug, quer	170.0	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455	
Glanz	90	%	DIN 67530/2	45°

Bedruckbarkeit	Geeignet für Flexodruck, Siebdruck und Offset. Verwenden Sie Spezialdruckfarben für nicht absorbierende Materialien. Thermotransferdruck mit ausgewählten Wachs/Harz - und Harzserien möglich.
Vorzüge	Besonders glänzend. Hohe Biegesteifigkeit und Dimensionsstabilität. Hohe Zug- und Reißfestigkeit. Gute Registerregelung.

Haftungsausschluss	Die Leistung des Produkts sollte immer unter den jeweiligen Anwendungsgebieten getestet werden. Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung. Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Die Nutzer müssen alle anwendbaren Gesetze und/oder Testanforderungen für den fertigen Artikel einhalten und sind für die Markteinführung ihrer Produkte selbst verantwortlich.
--------------------	---

Diese Veröffentlichung stellt keine Garantie dar, weder ausdrücklich noch implizit; sie ist ausschließlich für den Empfänger vorgesehen und darf daher nicht an Dritte weitergegeben werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Verwendung unserer Produkte im Zusammenhang mit anderen Materialien.

Alle unsere Produkte werden entsprechend der allgemeinen Verkaufsbedingungen von UPM Raflatac verkauft; Sie sollten sicherstellen, dass Sie die geltenden Gesetze einhalten.

Diese Veröffentlichung ersetzt alle früheren Ausgaben. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.