

FOLIENÜBERSICHT

Universell einsetzbar mit allen marktgängigen Maschinen und Druckerzeugnissen.

Flexible Lösungen für sämtliche Drucksysteme und Materialien.

Von führenden Maschinenherstellern freigegeben.

Geprüfte, gleichbleibend hohe Premium-Qualität.

Einsparung der Lagerkosten durch Vorhaltung und sofortige Lieferfähigkeit.

Laufende Fertigungskontrollen garantieren gleichbleibend hohe Qualität der Folie und frische Ware durch europäische Fertigung.

ARTIKELNUMMER	FOLIENTYP	STÄRKE	OBERFLÄCHEN- SPANNUNG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	LÄNGE
Die Paperseal® Thermokaschierfolie eignet sich sowohl für Offset wie auch für einfache Digitaldrucke mit geringem Farbauftrag.					
3107000	Paperseal® BOPP glanz	24µ	≥38 dyn/cm	95-115 °C	3.000 m
3107004	Paperseal® BOPP matt	27µ	≥38 dyn/cm	95-115 °C	3.000 m
Scheuerfeste Oberfläche für hochwertige und langlebige Produkte.					
3107142	Paperseal® BOPP matt kratzfest	30µ	>42 dyn/cm	100-115 °C	2.400 m
3106182	Paperseal® Digital BOPP matt kratzfest	30µ	>42 dyn/cm	110-120 °C	2.400 m
Die Strukturfolie die jeden Druck zu einem einmaligen Gefühlserlebnis macht.					
3106189	Paperseal® BOPP samt touch	35µ	≥46 dyn/cm	110-130 °C	2.400 m
3106500	Paperseal® Digital BOPP samt touch	30µ	>46 dyn/cm	110-120 °C	2.400 m
Die Paperseal® Digital ist eine Folie mit verbesserter Klebkraft speziell für den Digitaldruck.					
3106300	Paperseal® Digital BOPP glanz 35mic	35µ	≥36 dyn/cm	110-120 °C	2.400 m
3106400	Paperseal® Digital BOPP matt 35mic	35µ	38 dyn/cm	110-120 °C	2.400 m
3104176	Paperseal® Digital BOPP glanz 24mic	27µ	≥36 dyn/cm	95-115 °C	2.400 m
3104177	Paperseal® Digital BOPP matt 27mic	27µ	38 dyn/cm	95-115 °C	2.400 m
Die erste verklebbare, bedruckbare und prägbare BOPP-Folie. Die perfekte Alternative zu Azetat- oder Hochglanz Folie.					
3107468	Paperseal® glanz bedruckbar	30µ	44 dyn/cm	95-115 °C	2.400 m
Die Leinentrukturfolie für gehobene Ansprüche z.B. elegante Speisekarten.					
3107145	Paperseal® OPP Leinenstruktur	47µ	k.A.	100-115 °C	1.000 m
Patentierter Digitalkleber mit extrem starken Klebeeigenschaften für fast alle Druckverfahren.					
3106145	SuperStick® BOPP glanz	42µ	k.A.	90-110 °C	1.500 m
3106045	SuperStick® BOPP matt	42µ	42 dyn/cm	90-110 °C	1.500 m
Ideal für Ihren Digitaldruck! Die atmungsaktive Nylon Superstick® Folie garantiert optimale Planlage.					
3106147	SuperStick® Nylon glanz BA	30µ	k.A.	90-110 °C	2.000 m
3106146	SuperStick® Nylon matt BA	30µ	47 dyn/cm	90-110 °C	2.000 m

AVD
DEUTSCHLAND