

# HOSTAPHAN®

## Übersicht über HOSTAPHAN® PET-Folien

### Glasklare Folien

< 2% Trübung

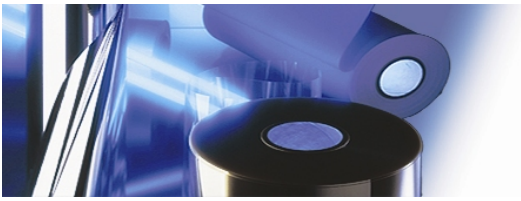
HOSTAPHAN® FACE	Glasklare Folie für Gesichtsvisiere
HOSTAPHAN® GF	Glasklare und flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® GN 4600A/4660A	Glasklare Folie, 1- oder 2-seitig chemisch vorbehandelt für eine verbesserte Haftung von Beschichtungen und Druckfarben auf Wasserbasis
HOSTAPHAN® GN AS02B	Glasklare Folie, 2-seitig vorbehandelt mit erhöhter Oberflächenleitfähigkeit
HOSTAPHAN® GN CT010/CT01B	Glasklare Folie, 1- oder 2-seitig vorbehandelt für eine verbesserte Haftung von Beschichtungen und Druckfarben auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® GN OTO/OTB	Glasklare Folie, 1- oder 2-seitig vorbehandelt für eine verbesserte Haftung von Tonern
HOSTAPHAN® GUV	Glasklare und UV-stabilisierte Folie

### Transparente Folien

2-10% Trübung

HOSTAPHAN® DOKO	Transparente Folie mit 1-seitiger sehr glatten Hochglanz-Oberfläche
HOSTAPHAN® RBB	Transparente Folie für Koch- und Bratbeutel
HOSTAPHAN® RCB CT02I	Transparente Folie mit chemischer Vorbehandlung für UV-Lacke
HOSTAPHAN® RD	Transparente Folie mit einer glatten und blockenden Oberfläche
HOSTAPHAN® RD 26HC	Transparente Folie mit einer glatten und blockenden Oberfläche und chemischer Vorbehandlung auf der Gegenseite
HOSTAPHAN® RDIS SIF10	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner mit Zulassung für den direkten Lebensmittelkontakt
HOSTAPHAN® RDT 26HC	Transparente Folie mit einer glatten und gering blockenden Oberfläche und chemischer Vorbehandlung auf der Gegenseite
HOSTAPHAN® RHBV	Transparente Folie für Hochbarriere-Vakuumbedampfung
HOSTAPHAN® RHS	Heißsiegelbare transparente Folie
HOSTAPHAN® RHS 2600	Heißsiegelbare transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Metallisierung
HOSTAPHAN® RHS 2CSR	Heißsiegelbare transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Sterilisation
HOSTAPHAN® RHS CT010	Heißsiegelbare transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® RHSL	Heißsiegelbare transparente Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® RHST	Heißsiegelbare transparente Folie für Koch- und Bratbeutel sowie Deckel
HOSTAPHAN® RLDL	Transparente Folie mit einer glatten glänzenden Oberfläche und isotropem Schrumpf
HOSTAPHAN® RLDM	Transparente Folie mit einer glatten glänzenden Oberfläche und spezifischem Schrumpfverhalten
HOSTAPHAN® RLKF	Transparente Folie mit spezifischen Schrumpfeigenschaften
HOSTAPHAN® RLKF 2CSR	Transparente Folie mit spezifischen Schrumpfeigenschaften, 1-seitig chemisch vorbehandelt

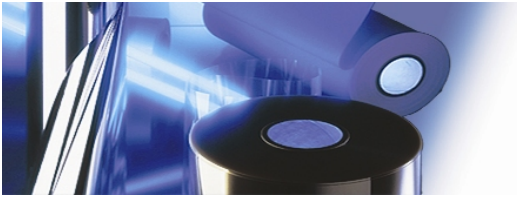
 MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH



# HOSTAPHAN®

HOSTAPHAN® RLKF 2DEG	Transparente Folie mit spezifischen Schrumpfeigenschaften, 1-seitig chemisch vorbehandelt für die Metallisierung
HOSTAPHAN® RMST	Heißsiegelbare Folie mit einer nicht blockenden Siegelschicht für Koch- und Bratbeutel
HOSTAPHAN® RN 215 KN	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN 2600	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Metallisierung
HOSTAPHAN® RN 2CSR	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Sterilisierung
HOSTAPHAN® RN 2PRK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN 2SLK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN SI630	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RNCB	Transparente Folie für die Kartonkaschierung
HOSTAPHAN® RNCB 2CSR	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für die Kartonkaschierung
HOSTAPHAN® RNK	Transparente Folie für vielseitige Anwendungen
HOSTAPHAN® RNK 2600	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Metallisierung
HOSTAPHAN® RNK 260C	Transparente Folie, 1-seitig chemisch, die andere Seite Corona vorbehandelt
HOSTAPHAN® RNK 2CSR	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Sterilisation
HOSTAPHAN® RNK 2DEF	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für die Direktextrusion mit PE
HOSTAPHAN® RNK 2DEG	Transparente chemisch vorbehandelte Folie für Metallisierung und Sterilisation
HOSTAPHAN® RNK 2PRK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RNK 2SLK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RNK AFO	Transparente Folie mit 1-seitiger Antifog-Beschichtung
HOSTAPHAN® RNK AFOCS	Transparente Folie, 1-seitig Antifog-, die andere Seite chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® RNK C	Transparente Folie mit 1-seitiger Coronavorbehandlung
HOSTAPHAN® RNK CSR	Transparente Folie, 2-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® RNK CSRC	Transparente Folie, 1-seitig chemisch, die andere Seite Corona vorbehandelt
HOSTAPHAN® RNK CT02O	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® RNK IAC	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für den Indigo Druck
HOSTAPHAN® RNKS	Glänzende Folie für die Produktion von glasfaserverstärkten Kunststoffplatten
HOSTAPHAN® RNL	Transparente Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® RNT	Transparente, dünne Folie mit hoher Trübung
HOSTAPHAN® RPK	Transparente Folie mit spezifischen Schrumpfeigenschaften
HOSTAPHAN® RPSB	Transparente, mittel bis stark haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RPSE 00004	Transparente, leicht haftende Peelfolie mit FIN-Peel Eigenschaften
HOSTAPHAN® RPSF AF3IL	Transparente Peelfolie mit Antifogeigenschaften für APET- und CPET-Schalen
HOSTAPHAN® RPSM	Transparente, mittelstark haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RPSM AF	Transparente, mittelstark haftende Peelfolie mit Antifogeigenschaften
HOSTAPHAN® RPSP AF	Transparente, leicht haftende Peelfolie mit Antifogeigenschaften
HOSTAPHAN® RPSP PL	Transparente, leicht haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RSVI	Transparente Folie, 1-seitig heißsiegelbar gegen PVC

 MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH



# HOSTAPHAN®

HOSTAPHAN® RUF	Transparente, UV-stabilisierte und flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® RUHS	Transparente, UV-stabilisierte und heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® RUVK	Transparente, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® RWS AF	Transparente, heißsiegelbare Folie mit Antifogeigenschaften auf der Siegelschicht

## Trübe Folien

> 10% Trübung

HOSTAPHAN® RN	Transparente Folie für vielseitige Anwendungen
HOSTAPHAN® RN CT01O/CT01B	Transparente Folie, 1- oder 2-seitig chemisch vorbehandelt für Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® RN HV5	Transparente, chemisch vorbehandelte Folie für eine verbesserte Haftung von lösungsmittelfreien UV-härtbaren Systemen sowie Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® RN SAI/SAO	Transparente Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für die Off-line-Silikonisierung
HOSTAPHAN® RNF	Transparente, flammhemmende Folie

## Matte Folien

HOSTAPHAN® MHS	1-seitig matte, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® MHSL	1-seitig matte, heißsiegelbare Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® MK	Hochmatte Folie, Glanz ca. 25-30
HOSTAPHAN® MNK	Matte Folie, Glanz ca. 45
HOSTAPHAN® MPK	1-seitig matte Folie mit hoher Kontakttransparenz
HOSTAPHAN® MPK 2CSR	1-seitig matte Folie mit hoher Kontakttransparenz, chemisch vorbehandelt auf der nicht matten Seite
HOSTAPHAN® MPKN	1-seitig matte Folie mit hoher Kontakttransparenz und verbesserter Temperaturstabilität
HOSTAPHAN® MPKN 2CSR	1-seitig matte Folie mit hoher Kontakttransparenz, chemisch vorbehandelt auf der nicht matten Seite und verbesserter Temperaturstabilität
HOSTAPHAN® MPX	1-seitig matte Folie mit hoher Transparenz
HOSTAPHAN® MT	Mattfolie mit höherer Rauheit, Glanz ca. 25
HOSTAPHAN® MT NSR4B	Mattfolie mit 2-seitiger silikonfreier Release-Beschichtung
HOSTAPHAN® MUFK	Matte, flammhemmende und UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® MUHS	Matte, heißsiegelbare und UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® MUVK	Matte UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® SLK	Supermatte Folie mit isotropem Schrumpf, Glanz ca. 20
HOSTAPHAN® SPKT	Supermatte Folie, Glanz ca. 20
HOSTAPHAN® STK	Supermatte Folie mit niedrigem Schrumpf in Querrichtung, Glanz ca. 17
HOSTAPHAN® XMTK	Extrem matte Folie, Glanz ca. 10

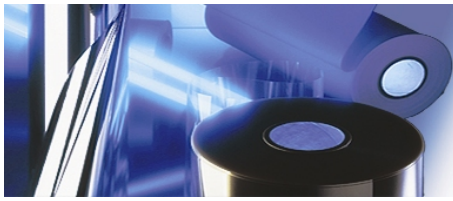
## Schwarze Folien

HOSTAPHAN® BHO	Schwarze, lichtblockende Folie mit hoher Opazität
HOSTAPHAN® BMO	Schwarze, lichtblockende Folie mit mittlerer Opazität
HOSTAPHAN® BMOD	Schwarze Folie mit mittlerer Opazität für den direkten Lebensmittelkontakt

 MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH



Kasteler Strasse 45 · D-65203 Wiesbaden · Tel.: +49 (0)611 962 03 · Mail: [marketing@m-petfilm.de](mailto:marketing@m-petfilm.de) · [www.m-petfilm.de](http://www.m-petfilm.de)



# HOSTAPHAN®

## Weißer Folien

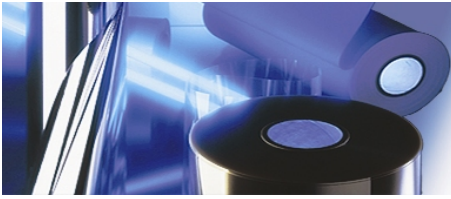
HOSTAPHAN® TBL	Milchig weiße, dehnbare Folie für die Blechkaschierung
HOSTAPHAN® UVO	Weiß-opake, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® WBW	Weißer, lichtblockende Folie
HOSTAPHAN® WDS	Weißer, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® WDS CSRE	Weißer Folie, 1-seitig heißsiegelbar, die andere Seite chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® WDW	Weißer Folie für Deckelanwendungen
HOSTAPHAN® WDW CSRE/CSRB	Weißer Folie für Deckelanwendungen, 1- oder 2-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® WDW HV60	Weißer Folie für Deckelanwendungen, 1-seitig chemisch vorbehandelt für low migration UV-Druckfarben
HOSTAPHAN® WHS	Weißer, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® WHSL	Weißer, heißsiegelbare Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® WHST	Weißer, heißsiegelbare Folie für die Blechkaschierung
HOSTAPHAN® WN	Transluzent weißer Folie
HOSTAPHAN® WNL	Transluzent weißer Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® WO CSRB/D054B	Weiß-opake Folie, 2-seitig chemisch vorbehandelt für Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® WO D027	Weiß-opake Folie
HOSTAPHAN® WO D027B	Weiß-opake Folie, 2-seitig chemisch vorbehandelt für Farben und Beschichtungen auf Wasserbasis
HOSTAPHAN® WOK	Weiß-opake Folie mit hohem Glanz
HOSTAPHAN® WUFK	Weißer, UV-stabilisierte und extrem flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® WUV	Weißer, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® WWB	Lichtblockende Folie mit einer weißen und einer schwarzen Oberfläche

## Gelbe Folien

HOSTAPHAN® YHST	Gelbe, heißsiegelbare Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® YNK	Gelbe Folie
HOSTAPHAN® YNK 2CSR	Gelbe Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® YNL	Gelbe Folie für die Blechkaschierung

## Release Folien

HOSTAPHAN® MT NSR4B	Matte Folie mit 2-seitiger silikonfreier Release-Beschichtung
HOSTAPHAN® RDIS SI630	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN 215 KN	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN 2PRK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN 2SLK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RN SIF10	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner mit Zulassung für den direkten Lebensmittelkontakt
HOSTAPHAN® RNK 2PRK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner
HOSTAPHAN® RNK 2SLK	Transparente silikonisierte Folie für Release Liner



# HOSTAPHAN®

## Siegelbare Folien

HOSTAPHAN® MHS	Folie mit einer matten und einer heißsiegelbaren Seite
HOSTAPHAN® MUHS	Matte, heißsiegelbare und UV-stabile Folie
HOSTAPHAN® RHS	Transparente, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® RHS 2600	Transparente, heißsiegelbare Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Metallisierung
HOSTAPHAN® RHS 2CSR	Transparente, heißsiegelbare Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Druck, Beschichtung und Sterilisation
HOSTAPHAN® RHS CT010	Transparente, heißsiegelbare Folie, 1-seitig chemisch vorbehandelt für Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HOSTAPHAN® RHSL	Transparente, heißsiegelbare Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® RHST	Transparente, heißsiegelbare Folie für Koch- und Bratbeutel
HOSTAPHAN® RMST	Transparente, heißsiegelbare Folie mit nicht blockender Siegelschicht für Koch- und Bratbeutel
HOSTAPHAN® RSVI	Transparente Folie, 1-seitig heißsiegelbar gegen PVC
HOSTAPHAN® RUHS	Transparente, UV-stabilisierte und heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® RWS AF	Transparente, heißsiegelbare Folie mit Antifolgeigenschaften
HOSTAPHAN® WDS	Weißer, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® WDS CSRE	Weißer, heißsiegelbare Folie 1-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® WHS	Weißer, heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® WHSL	Weißer, heißsiegelbare Folie für die Laminierung
HOSTAPHAN® WHST	Weißer, heißsiegelbare Folie für die Blechkaschierung

## Peelbare Siegelfolien

HOSTAPHAN® RPSB	Transparente, mittel bis stark haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RPSE 00004	Transparente, leicht haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RPSF AF3IL	Transparente Peelfolie mit Antifolgeigenschaften für APET- und CPET-Schalen
HOSTAPHAN® RPSM	Transparente, mittelstark haftende Peelfolie
HOSTAPHAN® RPSM AF	Transparente, mittelstark haftende Peelfolie mit Antifolgeigenschaften
HOSTAPHAN® RPSP AF	Transparente, leicht haftende Peelfolie mit Antifolgeigenschaften
HOSTAPHAN® RPSP PL	Transparente, leicht haftende Peelfolie

## Barrierefolie

HOSTAPHAN® RHBY	Transparente Folie für Hochbarriere-Vakuumbedampfung
-----------------	--

## TTR-Folie

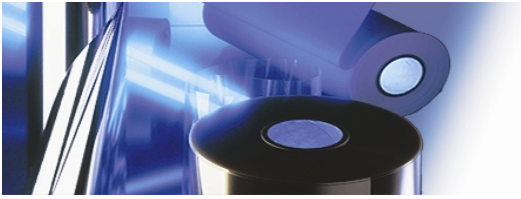
HOSTAPHAN® TT	Transparente, dünne Folie für Thermotransfer-Anwendungen
---------------	--

## Flammhemmende Folien

HOSTAPHAN® BFO	Schwarze, lichtblockende Folie mit reduzierter Entflammbarkeit
HOSTAPHAN® GF	Glasklare, flammhemmende Folie

 MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH





# HOSTAPHAN®

HOSTAPHAN® RNF	Transparente, flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® RUF	Transparente, UV-stabilisierte und flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® WUFK	Weißer, UV-stabilisierte und extrem flammhemmende Folie

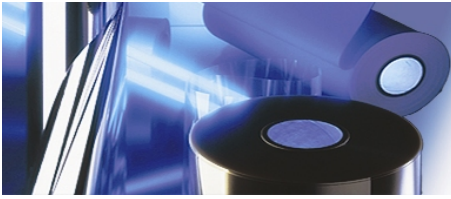
## UV-stabilisierte Folien

HOSTAPHAN® GUV	Glasklare, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® MUFK	Matte, flammhemmende und UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® MUHS	Matte, heißsiegelbare und UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® MUVK	Matte, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® RUF	Transparente, UV-stabilisierte und flammhemmende Folie
HOSTAPHAN® RUHS	Transparente, UV-stabilisierte und heißsiegelbare Folie
HOSTAPHAN® RUVK	Transparente, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® UVO	Weiß-opake, UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® WUF/WUFK	Weißer, flammhemmende und UV-stabilisierte Folie
HOSTAPHAN® WUV	Weißer, UV-stabilisierte Folie

## Folien mit Post Consumer Rezyklat (PCR)

HOSTAPHAN® PCR PR3F	Transparente Folie mit 30% PCR für den direkten Lebensmittelkontakt
HOSTAPHAN® PCR PR3F 2CSR	Transparente Folie mit 30% PCR für den direkten Lebensmittelkontakt, 1-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® PCR PR3N 2PRK	Transparente Folie mit 30% PCR, 1-seitig silikonisiert für einfache Release Liner
HOSTAPHAN® PCR PR3N 2SLK	Transparente Folie mit 30% PCR, 1-seitig silikonisiert für Release Liner Anwendungen
HOSTAPHAN® PCR PR7N CSRO	Transparente Folie mit 70% PCR, 1-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® PCR WD3F HV6O	Weißer Folie mit 30% PCR für den direkten Lebensmittelkontakt, 1-seitig chemisch vorbehandelt für low migration UV-Druckfarben
HOSTAPHAN® PCR WD3F	Weißer Folie mit 30% PCR für den direkten Lebensmittelkontakt
HOSTAPHAN® PCR WD3F CSR	Weißer Folie mit 30% PCR für den direkten Lebensmittelkontakt, 1-seitig chemisch vorbehandelt
HOSTAPHAN® PCR WD3N	Weißer Folie mit 30% PCR
HOSTAPHAN® PCR WD3N CSR	Weißer Folie mit 30% PCR, 1-seitig chemisch vorbehandelt

Metallisierte HOSTAPHAN®-Typen sind auf Anfrage verfügbar. Wir beraten Sie gerne.



# HOSTAPHAN®

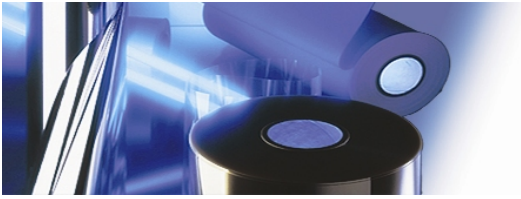
## Verfügbare chemische Vorbehandlungen für unsere HOSTAPHAN® Folien

<b>Release-Beschichtungen</b>	
2PRK	Silikonbeschichtung
2SLK	Silikonbeschichtung
SI63	Silikonbeschichtung
215KN	Silikonbeschichtung
SIF10	Silikonbeschichtung mit Lebensmittelzulassung
NSR	Silikonfreie Release-Beschichtung
Sonstige	Andere Beschichtungen können in speziellen Anwendungen auch als Release-Beschichtungen dienen

<b>Haftvermittler</b>	
2600/4600/4660	Zur verbesserten Haftung von aufgedampften Metallschichten sowie für Druckfarben und Beschichtungen auf Wasserbasis
2CSR/CSRE/CSRB	Zur verbesserten Haftung von Druck, Beschichtung und Sterilisation
CT01/CT02	Zur verbesserten Haftung von Druckfarben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HV5	Für UV-härtbare Beschichtungen sowie für Farben und Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis
HV6	Für low migration UV-Druckfarben
IAC	Für Indigo Druckfarben
2DEG	Für sehr hohe Haftung von aufgedampften Metallschichten
SAO/SAI	Für verbesserte Silikonhaftung
EH	Für verbesserte EVA-Haftung
RTP1	Für verbesserte Polyolefin-Haftung (PE, PP)
UPA	Für UV-härtbare Beschichtungen

<b>Antistatische Vorbehandlungen</b>	
AS02	Leicht antistatische Beschichtung für einen verbesserten Prozessablauf
ASE/ASO	Leicht antistatische Beschichtung mit Lebensmittelzulassung

<b>Sonstige Beschichtungen und Vorbehandlungen</b>	
2DEF	Für direkte PE-Extrusion
AF	Antifog Vorbehandlung
LUB	Beschichtung für niedrige Reibung
C	Corona Vorbehandlung



# HOSTAPHAN®

**Für Ihre eigenen Ideen können Sie uns gerne kontaktieren. Wir finden gemeinsam innovative Lösungen.**

Sales & Marketing  
Telefon: +49 611 962 03  
E-Mail: [marketing@m-petfilm.de](mailto:marketing@m-petfilm.de)  
[www.m-petfilm.de](http://www.m-petfilm.de)

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollten über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH.

 **MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH**

Kasteler Strasse 45 · D-65203 Wiesbaden · Tel.: +49 (0)611 962 03 · Mail: [marketing@m-petfilm.de](mailto:marketing@m-petfilm.de) · [www.m-petfilm.de](http://www.m-petfilm.de)