



## HAFTVERBUNDE FÜR DEN EXTREMEN EINSATZ

- ▶ VPF Durables Programm
- ▶ 12 Haftverbunde ab 500 m<sup>2</sup>
- ▶ UL gelistet und BS5609 zertifiziert



INNOVATIV. FLEXIBEL.  
VARIANTENREICH.

# HAFTMATERIALIEN FÜR EXTREMEN EINSATZ IM INNEN- UND AUSSENBEREICH (INKJET, LASER, THERMOTRANSFER)

Für den extremen und dauerhaften Einsatz von Etiketten, egal ob Innen- oder Außenanwendung, bieten wir bereits ab geringer Mindestmenge ein sorgfältig ausgewähltes Sortiment an strapazierbaren, stark haftenden Haftmaterialien an. Egal ob für konventionellen Druck, Inkjetdruck, Laser- oder nachträgliche Thermotransferbedruckung – VPF hat die ideale Lösung für Ihren Einsatzzweck.

Alle Materialien zeichnen sich durch sehr hohe Anfangs- und Endhaftungswerte sowie gute Bedruckbarkeit, Strapazierbarkeit, Beständigkeiten und thermische Belastbarkeit aus. Somit sind sie ideal und perfekt einsetzbar für Typenschilder und Etiketten –

beispielsweise auf Elektronik- oder Automobilbauteilen, Haushaltswaren, Chemiefässern, für GHS Anwendungen, Batterie- und Photovoltaiktechnik, Gartengeräte und vieles mehr. Zum Teil sind unsere Produkte seewasserbeständig nach BS5609, Sect. 2 und 3 sowie UL gelistet.

Die Mindestmenge für unser Durables Programm beträgt 500 m<sup>2</sup>, Arbeitsbreite überwiegend 1.000 mm. Selbstverständlich sind alle unsere Durable Folien mit anderen Klebstoffen und angepassten Klebstoffauftragungsgewichten erhältlich – angepasst auf Ihre Kundenanwendung und in gewohnter VPF-Flexibilität.



ENTWICKELT FÜR DEN EXTREMEN  
EINSATZ UND WIDRIGSTE BEDINGUNGEN:  
DAS VPF DURABLES PROGRAMM.

WIR BERATEN SIE GERN.

# VPF DURABLES PROGRAMM

## BS 5609 SEEWASSERBESTÄNDIGE HAFTMATERIALIEN

OBERMATERIAL	KLEBSTOFF	LINER	INKJET	LASER	TTR*
70739 Spezial PET Folie weiß matt 55 µ DURA TC	HM 716 UV – 32g/m <sup>2</sup>	B800-473 beidseitig silik. Glassine weiß 80g/m <sup>2</sup>			•
60743 Inkjet Spezialfolie weiß matt 127 µ	HM 347 – 30g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•		
60241 Inkjet Spezial PP Folie weiß matt 85 µ	HM 347 – 30g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•		
60606 Laser PP Folie weiß matt 100 µ RS schwarz	HM 709 UV – 40g/m <sup>2</sup>	NSA1400N Kraftliner weiß 138g/m <sup>2</sup>		•	•
71095 Data Spezial PE Folie weiß matt 95 µ	HM 347 – 30g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>			•

## UL ZERTIFIZIERTE HAFTMATERIALIEN

OBERMATERIAL	KLEBSTOFF	LINER	TTR*	UL FILE
70232 Polyesterfolie weiß glänzend 50 µ	HM 717 UV – 35g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70287 Polyesterfolie weiß matt 55 µ TC	HM 710 UV – 25g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70972 Polyesterfolie silber matt 50 µ TC	HM 710 UV – 25g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70972 Polyesterfolie silber matt 50 µ TC	HM 717 UV – 35g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>	•	MH49843

## NACHHALTIGE HAFTMATERIALIEN

OBERMATERIAL	KLEBSTOFF	LINER	INKJET	LASER	TTR*
70605 Polyesterfolie weiß matt 50 µ TC (25 % PCR Anteil)	HM 716 UV – 32g/m <sup>2</sup>	Silikonisierte rPET Folie transparent 30 µ (90% PCR Anteil)		•	•
70672 rPET Folie transparent glänzend 50 µ TC (90 % PCR Anteil)	HM 716 UV – 32g/m <sup>2</sup>	Silikonisierte rPET Folie transparent 30 µ (90% PCR Anteil)			•

## LAMINATFOLIE

OBERMATERIAL	KLEBSTOFF	LINER	INKJET	LASER	TTR*
70737 UV Schutzlaminat Polyester transparent glänzend 19 µ	HM 740 UV – 25g/m <sup>2</sup>	B700-473 Glassine weiß 63g/m <sup>2</sup>			•



VPF Durables  
Programm



LinkedIn



Website



VPF GmbH & Co. KG  
Harkortstraße 14-16  
45549 Sprockhövel  
Germany

Telefon: +49 (0)2339 1205-0  
Telefax: +49 (0)2339 1205-50  
E-Mail: [info@vpf.de](mailto:info@vpf.de)  
[www.vpf.de](http://www.vpf.de)

- ▶ Mehr als 500 Obermaterialien
- ▶ Über 30 Spezialklebstoffe
- ▶ Abgestufte Trennwerte
- ▶ Geringe Mindestmengen



Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst, zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene Verwendung eignet. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit nichts anderes vereinbart wird. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand: 09/2023

