



HAFTVERBUNDE
UND BESCHICHTUNGEN
SELF-ADHESIVE MATERIALS
AND COATINGS

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
www.vpf.de



Mehr als 400 Obermaterialien



Über 30 Spezialklebstoffe



Abgestufte Trennwerte



Kurzfristige Lieferung

Qualität Made in Germany



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: 09/2019

www.vpf.de



HAFTVERBUNDE
UND BESCHICHTUNGEN
SELF-ADHESIVE MATERIALS
AND COATINGS

NACHHALTIGE MATERIALIEN FÜR HAFTVERBUNDE

- ▶ 5 Papiere und 3 Folien
- ▶ Mindestmenge 1.000 m²
- ▶ Bogen- und Rollendruck

Gedruckt auf nachhaltigem Recycling-Papier.

INNOVATIV. FLEXIBEL.
VARIANTENREICH.

NACHHALTIGE DRUCKMATERIALIEN

ÖKOLOGISCH NACHHALTIGE VPF-HAFTVERBUNDE

Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften sind im modernen Wirtschaftskreislauf heute nicht mehr wegzudenken. So verzeichnet die VPF auch im Haftverbundbereich seit einiger Zeit eine stetig steigende Nachfrage nach ökologischen Verpackungslösungen primär verbraucherorientierter Endanwendungen.

In umfangreichen Testbeschichtungen wurden daher nachhaltige Obermaterialien qualifiziert, die nun gemäß bewährtem VPF Baukastensystem mit unterschiedlichen Klebstoffen und Abdeckpapieren kombinierbar sind.

Unter den neuen Obermaterialien finden sich gleichermaßen Papier- und folienähnliche Lösungen für alle Druckverfahren wieder, die Mindestmenge beträgt für alle Produkte 1.000 m².

Aus der Vielzahl der auf dem Markt verfügbaren Obermaterialien qualifizierte die VPF Materialien, die einen besonders nachhaltigen Charakter aufweisen. Punkte wie Recyclingfähigkeit, Kompostierbarkeit und vorliegende Zertifizierungen spielten genauso in den Qualifizierungsprozess hinein wie auch die Herkunft und die damit verbundenen logistischen Wege (CO₂ Bilanz).

NACHHALTIGE PAPIERE

| ART. NR. | BEZEICHUNG | OBERFLÄCHE | GEWICHT |
|----------|--|------------|---------|
| 10916 | Graspapier (konventionell und laser-bedruckbar) | matt | 70 g |
| 10945 | Graspapier (konventionell, laser- und inkjet-bedruckbar) | matt | 90 g |
| 10930 | Bagasse Papier beige (Basis: pflanzliche Abfälle) | matt | 70 g |
| 10929 | Bagasse Papier weiß (Basis: pflanzliche Abfälle) | matt | 80 g |
| 1353951 | Recycling-Papier weiß | matt | 78 g |

NACHHALTIGE FOLIEN

| ART. NR. | BEZEICHUNG | TC / NTC | GEWICHT / DICKE |
|----------|--|----------|-----------------|
| 60931 | NatureFlex™ Folie weiß glänzend | TC | 42 µ |
| 60750 | NatureFlex™ Folie transparent glänzend | TC | 45 µ |
| 60938 | NatureFlex™ Folie silber glänzend | TC | 45 µ |

Wir können Ihnen diese nachhaltigen Druckträger als Haftverbund wahlweise kombiniert mit einem Klebstoff der folgenden modernen, wasserbasierten Acrylatdispersionen anbieten:

WASSERBASIERTE ACRYLAT-DISPERSIONSKLEBSTOFFE

| VPF KLEBSTOFF | AUFTRAGSGEWICHT | EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNG |
|---------------|------------------------|--|
| Permanent 958 | 10–30 g/m ² | Universalklebstoff für Papier und Folien, Zulassung für direkten Lebensmittelkontakt, sehr gute Scherfestigkeit und Klebkraft. |
| Permanent 980 | 10–30 g/m ² | Allround-Klebstoff mit sehr hoher Wärmeresistenz. Erfüllt Spielzeugnorm EN 71-3, ISEGA-zertifiziert für direkten Lebensmittelkontakt, sehr hohe Scherfestigkeit, auch lumineszierend erhältlich. Besonders gut geeignet für Laser-Anwendungen. |
| Permanent 931 | 10–30 g/m ² | Für Papier und Folien, Zulassung für direkten Lebensmittelkontakt, sehr geeignet für enge Radien. |
| Ablösbar 908 | 10–22 g/m ² | Universalklebstoff für Papier und Folien, rückstandslos ablösbar, ISEGA-zertifiziert für direkten Lebensmittelkontakt |