

FOLIENVORTEILE

KUNDENNUTZEN

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Von führenden Maschinenherstellern freigegeben | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Universell einsetzbar mit allen marktgängigen Maschinen und Druckerzeugnissen |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Musterfächer mit größter Folienvielfalt | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flexible Lösungen für sämtliche Drucksysteme und Materialien |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gleichbleibend hohe Qualität | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hohe Zuverlässigkeit |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Für sichere Produktion ▶ (zudem weniger Rollenwechsel nötig) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Für reibungslose Produktionsabläufe; Risikominimierung und geringste Reklamationsanfälligkeit |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Made in EU ▶ + geprüft von Herstellern | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Geprüfte, gleichbleibend hohe Premium-Qualität |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rahmenabruf und Sonderkonditionen möglich | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bedarfsgerechte Lieferung bei transparentem Preis |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Geringste Lagerkosten durch Nutzung von Großlagern ▶ + sofort ab Lager lieferbar | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einsparung der Lagerkosten durch Vorhaltung und sofortige Lieferfähigkeit |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sondergrößen und -anfertigungen schnell lieferbar | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anpassungsfähig auf individuelle Wünsche |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Höherer Glanzgrad ▶ + höchste Transparenz ▶ + höhere Kratzfestigkeit ▶ + hohe Druck- und Reißfestigkeit | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Höchster Glanz- und Transparenzgrad bei äußerster Strapazierfähigkeit |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Höhere Klebkraft (EU Rezeptur) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimale Folienhaftung |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lebensmittelecht | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Geruchs- und geschmacksneutral; verwendbar im Bereich der Lebensmittelverarbeitung; für den Einsatz im Lebensmittelbereich zugelassen |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Beidseitig mikroporös für Kleberauftrag vorbereitet ▶ + Porenstruktur für Heißleimbindung | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Beste Haftergebnisse |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Umweltfreundliche Herstellung und Verpackung | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ökologisch nachhaltig, schadstofffreie Produktion |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auch bei schwierigsten Digitaldrucken eine Lösung | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flexible Einsatzmöglichkeiten |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Geringere statische Aufladung | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verbesserung der Laufeigenschaften |

