

Die neue ECO-Reihe

Lösemittelfrei. Biobasiert. Hightech-Klebebänder.



Die neue ECO-Reihe

Bei Lohmann verbinden wir Klebetechnologie mit Nachhaltigkeit – ohne Kompromisse. Entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette nehmen wir die Herausforderung an und minimieren den eigenen ökologischen Fußabdruck. Unsere neuartigen Klebelösungen sind biobasiert, lösemittelfrei und bieten eine hervorragende Performance.

Mit dem neuen Klebeband-Portfolio DuploCOLL® ECO gestalten Sie Ihren Produktionsprozess noch nachhaltiger. Es wird mit unserer 100 % lösemittelfreien TwinMelt®-Technologie hergestellt und ist mit recyclebaren Liner-Systemen ausgestattet, die wieder in die reguläre Kreislaufwirtschaft zurückgeführt werden können.

Erwarten Sie die hervorragenden Produkteigenschaften, die Sie von Lohmann gewohnt sind: gute Anfangshaftung, exzellente Kälteverklebbarkeit, gute Performance auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen. Und das alles in Kombination mit den Vorteilen unserer neu entwickelten biobasierten Klebstoffe.

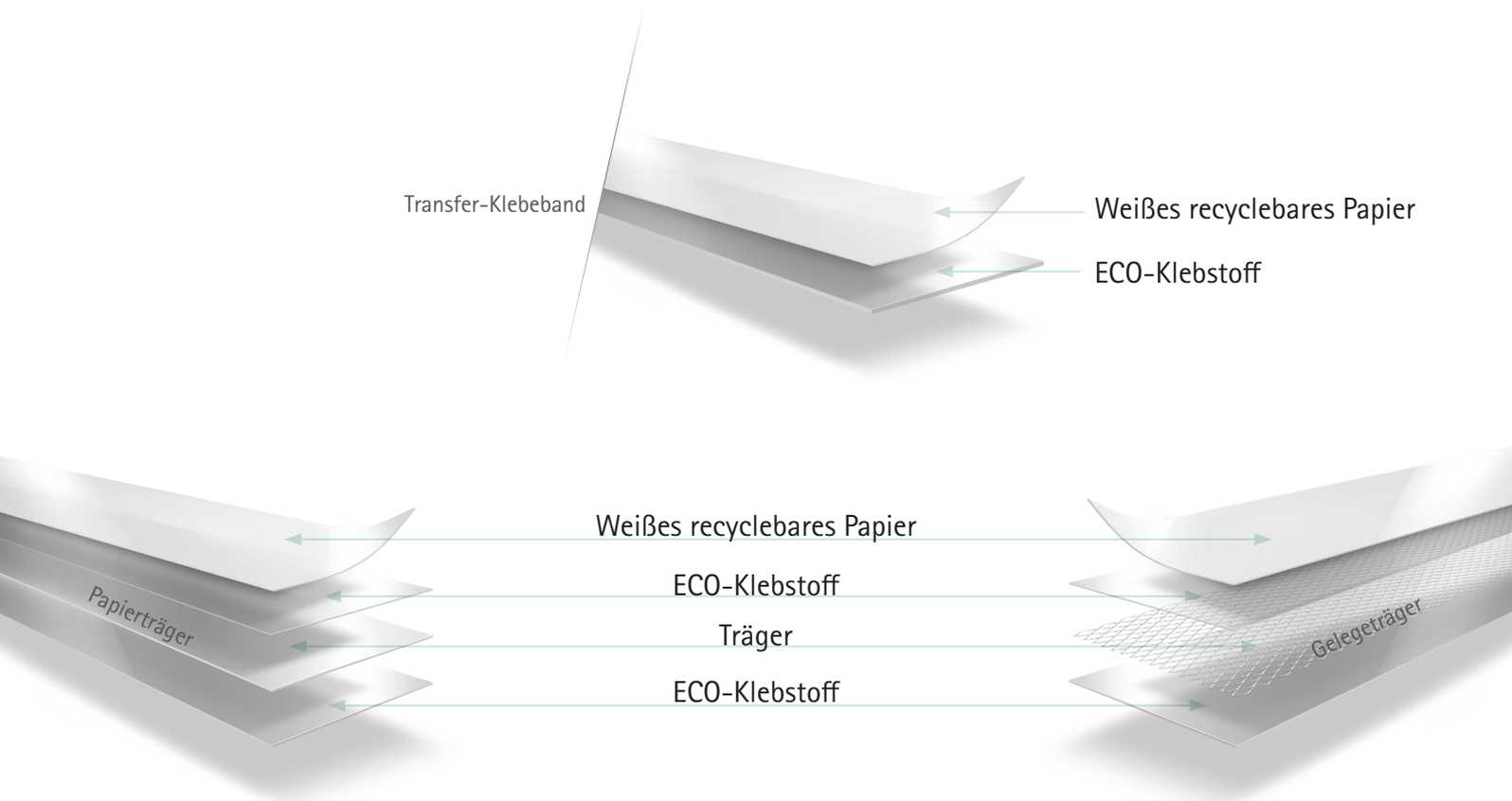
Ihre Vorteile:

- Hohe Anfangshaftung
- Gute Kaltklebeeigenschaften
- Gute Haftung dank hoher Benetzbarkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Zuverlässige und gleichmäßige Leistung auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen, z.B. recycelten Substraten, Karton, Systemen auf Maisstärkebasis
- Biobasiert und umweltfreundlich
- Optimierung Ihrer Kreislaufwirtschaft

Eigenschaften des Produkts:

- Alle Klebebänder der ECO-Reihe sind sowohl als Transferklebebänder als auch als doppelseitige Klebebänder mit Gelege oder Spezialpapierträger erhältlich.
- Geeignet für Anwendungen in Schaum- und Filzmaterialien, in Laminierprodukten oder für die Herstellung von Spezialetiketten.
- Alle Produkte sind als Jumbo- oder Log-Rollen erhältlich.

Biobasierte Klebstoffe für die industrielle Klebtechnik: Das **ECO-Portfolio** von Lohmann



Produktname	DuploCOLL® 59760 ECO	DuploCOLL® 59721 ECO	DuploCOLL® 59722 ECO	
Aufbau	Transfer	Gelegeträger	Papierträger	
Klebstoff	50 % biobasierter Klebstoff			
Dicke ohne Liner	60 µm	120 µm	130 µm	
Leistung beim 180° Schältest	Stahl	20 N / 25 mm	15 N / 25 mm	30 N / 25 mm
	PE	20 N / 25 mm	15 N / 25 mm	25 N / 25 mm
	PP	20 N / 25 mm	15 N / 25 mm	25 N / 25 mm
Tack-Schlaufentest	Stahl	45 N / 12,5 cm ²	45 N / 12,5 cm ²	45 N / 12,5 cm ²
Getestet auf Lohmann Substraten. Kommen Sie auf uns zu und wir testen unser ECO-Portfolio auf ihren Substraten.				