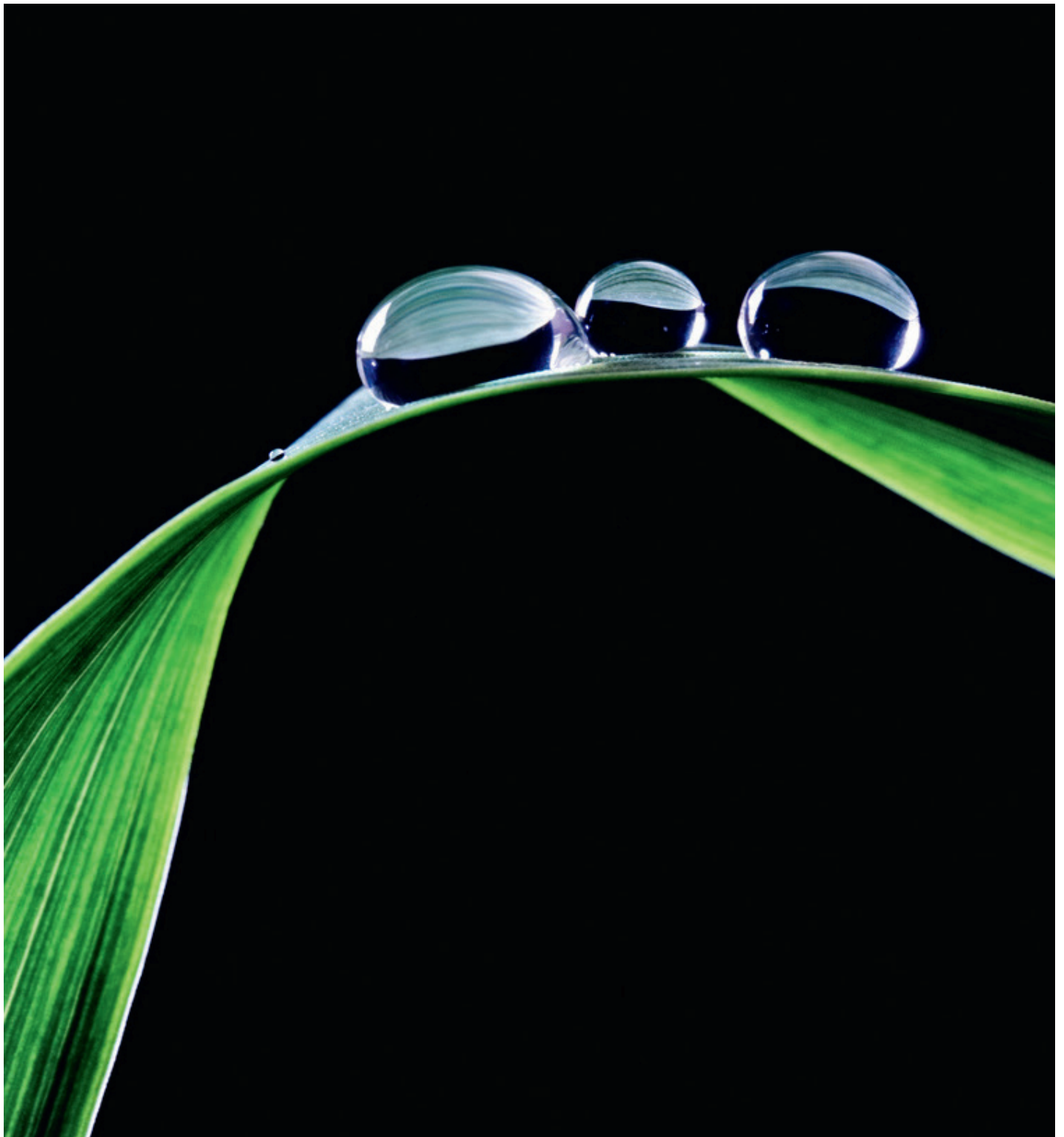


OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT 
13.0.23562 HOHENSTEIN HTTI
Textile chemicals. Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport


pontacol
inspiring competence

Zertifizierte Klebefilme nach ECO-Passport für Textilien





Klebefilme und atmungsaktive Membran nach ECO-Passport

Nach Ökotex Standard 100 zertifizierte Produkte schaffen Transparenz und Sicherheit für Hersteller von Textilien und Verwender. Thermoplastische Klebefilme von Pontacol sind neu mit dem ECO-Passport zertifiziert. Die Hersteller von Textilien erhalten einen bereits geprüften Klebstoff und sparen Zeit und Kosten. Pontacol trägt dazu bei, dass die Verwender sich auf gesundheitlich unbedenkliche Textilien verlassen können.

So profitieren Sie vom ECO-Passport

- Prüfkatalog des ECO-Passports für Klebstoffe ergänzt den OEKO-TEX® Standard 100
- 12 Pontacol Klebefilme und 1 Membran mit Zertifikat
- Humanökologische Unbedenklichkeit des Klebstoffes und der Membran
- Dank bereits geprüfem Klebstoff und Membran sparen Sie Zeit und Kosten
- Zusätzliche Sicherheit durch ein unabhängiges Prüflabor

Hohenstein Institut

- Institut für Textil-Innovationen in Deutschland
- Führen die Prüfungen nach OEKO-TEX® Standard 100 durch
- Erteilen ECO-Passport-Zertifikate für Textilhilfsmittel wie z.B. Klebstoffe
- Unabhängige Laboruntersuchungen



Pontacol trägt mit seinen Klebstoffen dazu bei, dass die Verwender sich auf gesundheitlich unbedenkliche Textilien verlassen können.

Eigenschaften	Einheit	Pontacol 20.800/01	Pontacol 22.100/01	Pontacol 22.400/01	Pontacol 34.108	Pontacol 34.208	Pontacol 36.004
Typ		Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm
Chemische Basis		EVA	LDPE	HDPE	CoPA	CoPA	TPU
Schmelzbereich (Koflerbank)	[°C]	80 - 90	120 - 130	125 - 135	125 - 135	75 - 85	65 - 85
Minimale Klebefugentemperatur (MKT)	[°C]	90	140	140 - 150	140	90	90

Eigenschaften	Einheit	Pontacol 36.104	Pontacol 36.304	Pontacol 37.228	Pontacol 46.002	Pontacol 46.202	Pontacol 46.302
Typ		Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm	Klebefilm
Chemische Basis		TPU	TPU	CoPES	TPU	TPU	TPU
Schmelzbereich (Koflerbank)	[°C]	65 - 85	100 - 130	110 - 120	65 - 85	90 - 105	100 - 130
Minimale Klebefugentemperatur (MKT)	[°C]	100	135	130	90	120	135

Eigenschaften	Einheit	Pontacol 46.502
Typ		Membran
Chemische Basis		TPU
Schmelzbereich (Koflerbank)	[°C]	-
Minimale Klebefugentemperatur (MKT)	[°C]	-