

## TECOLINE P

## Gerade Kanten

### Charakteristik:

TECOLINE P ist ein Endlos-Einschicht-Kantenstreifen von der Rolle mit Finish-Oberfläche. Hergestellt aus lichtechten Spezialpapieren, in Uni-Farben oder mit Holz- und Fantasie-dekoren bedruckt und imprägniert mit duroplastischen Harzen.

### Typen:

TECOLINE P 90	Dicke ca. 0,45 - 0,50 mm nur Uni
TECOLINE P 70	Dicke ca. 0,32 - 0,50 mm nur Uni
TECOLINE P 50	Dicke ca. 0,31 - 0,34 mm
TECOLINE P 30	Dicke ca. 0,28 - 0,31 mm
TECOLINE P 10	Dicke ca. 0,28 - 0,32 mm
Basis-Art. 101688	

Anwendungsgebiete: Als gerade Kante zur Schmalflächenbeschichtung von Holzwerkstoffen.

Trägermaterialien: Spanplatten, MDF-Platten, Massivholz, etc.

Verarbeitung: TECOLINE P Kantenstreifen können grundsätzlich auf allen Kantenautomaten (sowohl mit PVAc als auch Schmelzkleber) verarbeitet werden.

Beispiel: EVA-Schmelzkleber

Holzfeuchte: ca. 8-12 %

Verarbeitungstemperatur an der Walze: ca. 190-210 °C

Vorschubgeschwindigkeit: mind. 20 m/min.

Bitte beachten Sie die Angaben der Maschinen- und Klebstofflieferanten.

Die Temperatur des zu verarbeitenden Materials sollte 20 °C nicht unterschreiten.

Oberflächen: Finish-Lackierungen in diversen Ausführungen und Glanzgraden.

Die einzelnen Möglichkeiten entnehmen Sie bitte der Produktinformation "Oberflächenausführungen".

### Prägungen:

- mechanische Holzpore
- mechanische Eschepore
- chemische Holzpore (Realpore)
- Perlstruktur

Oberflächenverhalten bei chemischer Beanspruchung: Abhängig von der jeweiligen Finish-Oberfläche erfüllen die TECOLINE P-Kantenstreifen die chemische Beanspruchungsgruppe DIN 68861, Teil 1B bis 1D

Lichtechtheit: Mindestens 6 nach der Internationalen Wollskala, DIN EN ISO 105-B02

---

Rückseitenausrüstungen:	Anschliff: Für spezielle Verarbeitungstechniken (z. B. für PVAc-Verleimung)
	PVAc-Leim: Vorbeschichtung der Kanten für die Verarbeitung im Thermoaktivierverfahren.
	Haftvermittler: Polyurethan-Haftvermittler für die sichere Verleimung unserer Produkte mit z. B. Polyamid-Schmelzklebern, Harnstoff- und andere Verklebungssystemen.
	HSK-Beschichtung: EVA-Schmelzkleber (normal und hoch wärmefest), sowie Polyamid-Schmelzkleber für den industriellen, handwerklichen und den Do-it-yourself-Bereich.
Lieferform:	Rollenbreiten: 15 mm - 100 mm Sonderbreiten auf Anfrage
	Schmelzkleberbeschichtung: optional
	Rolleninnendurchmesser: 150 mm
	Rollenlänge: <ul style="list-style-type: none"><li>• ohne Schmelzkleber ca. 450 lfm</li><li>• mit Schmelzkleber ca. 200 lfm</li></ul>
	Sonderab längung auf Anfrage
Verpackung:	Im Karton auf Paletten im Polyethylenbeutel
Lagerung:	6 Monate, in kühlen und trockenen Räumen in Originalverpackung (ca. 20 °C, 55-65 % Luftfeuchtigkeit)

---

Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrungen in der Praxis sowie auf Ergebnissen eigener Versuche und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie sind lediglich als Information gedacht und beinhalten keinerlei Garantie, Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Da wir keinen Einfluss auf Werkstoffe und Verarbeitungsbedingungen haben, kann aus diesen Informationen keine Haftung unsererseits abgeleitet werden.

Für die Rechtsbeziehung mit unseren Kunden gelten stets und ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen bzw. im grenzüberschreitenden Geschäft unsere Internationalen Verkaufsbedingungen für nicht in Deutschland ansässige Kunden, die in der jeweils gültigen Fassung auf unsere Internetseite [www.surteco.com](http://www.surteco.com) eingesehen werden können und Ihnen auf Anforderung auch übersandt werden. Ihre entgegenstehenden oder abweichenden Geschäftsbedingungen verpflichten uns nicht.

**Kontakt:**

SURTECO GmbH · Robert-Linnemann-Str. 21-27 48336 Sassenberg · Deutschland · T: +49 2583 29-0 · [info@surteco.com](mailto:info@surteco.com) · [www.surteco.com](http://www.surteco.com)

**Hauptsitz:**

SURTECO GmbH · Am Brühl 6 86647 Buttenwiesen Deutschland · T: +49 8274 51-0 · F: +49 8274-512 [info@surteco.com](mailto:info@surteco.com) [www.surteco.com](http://www.surteco.com)