

## **TWILL**

### GCLT.TW

Hochwertige, monomere und strukturierte PVC Laminierungsfolie. Der druckempfindliche Klebstoff ist aus lösungsmittelbasiertem, transparentem Acryl und pH-neutral. Diese Eigenschaften tragen zur Vermeidung von Verfärbungen der Drucke bzw. Tintenstrahlmedien bei. Geeignet für kurz- bis mittelfristige Innen- und Außenanwendungen.

#### **MERKMALE**

Monomere PVC-Folie, Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 1 Jahr  
Einseitig beschichteter Klebstoff, Polyacrylat, lösemittelfrei, pH-neutral, alterungsbeständig  
Der Klebstoff liefert eine ausgezeichnete Haftung auf Druckmedien  
Einseitig silikonisiertes Trennpapier  
Drucksachen werden vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Abrieb geschützt  
Einzigartige Twillstruktur eignet sich für Studiofotografie, Fotoalbum-Cover & FineArt

#### **PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

Träger	Soft-PVC-Film, 80 µm, monomerisch
Gesamtstärke	100 µm
Oberfläche	Twill texturiert
Klebstoff	Lösemittelhaltiges Acryl, permanent
Abdeckpapier	Einseitig silikonisiertes Papier, weiß, 105 g/m <sup>2</sup>
Klebekraft	N/A

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Anwendung	8°-40°C
Lagerung	18°-22°C (50-60% rH nicht kondensierend)

#### **VERFÜGBARE FORMATE**

130 cm x 30 m

#### **ZUSATZINFORMATION**

Die geschätzte Lebensdauer basiert auf beschleunigten Alterungstests und bezieht sich auf eine vertikale Aussetzung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen. Die Haltbarkeit des Produkts hängt ab von der Substrat-Zubereitung, den atmosphärischen Bedingungen und Umwelteinflüssen. Extreme Bedingung (tropisches Klima, Wüstenklima, hohe Luftfeuchtigkeit, hohe UV-Lichtexposition oder verschmutzt Bereiche) können den Alterungsprozeß beschleunigen.

Bitte geben Sie bei Fragen zum Produkt und Reklamationen immer die Chargennummer an.  
(siehe Hülse-Innenseite)

Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.  
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.