

solvotex PES crystal plus 1

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 100 % Polyester
- ca. 165 g/m² inkl. „plus 1“ Beschichtung
- gewebte Atlasbindung
- weiß

➤ Einsatzbereiche

- Inkjetbeschichtung „plus 1“ für Lösungsmittelfarben und UV – trocknenden Farben
- für die Innenanwendung und Außenwerbung verwendbar
- für Display, Banner, Messen, Präsentationen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet

➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.com
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monaten (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

➤ Vorteile / Besonderheiten

- sehr hohe Farbbrillanz
- fotorealistischer Druck
- schnelle Trocknungszeit
- seidenglänzend

solvotex PES crystal plus 1

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Polyester
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 165
Dicke [µm]:	ca. 250

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Jahre]:	2 Jahre ab Produktionsdatum	
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	
Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):	Kette / Schuß	345 / 218
Bruchdehnung[%]:	Kette / Schuß	39 / 38
Reißfestigkeit[N/mm²] (DIN 53455):	Kette / Schuß	96 / 61
Schwer Entflammbarkeit:	DIN 4102 B1, NFPA - 701	

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.