



printex easy banner heavy

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 100 % Polyester
- ca. 280 g/m² schweres Gewebe
- hochwertige, wasserfeste Inkjet-Beschichtung für Wasser basierende Tintenstrahldrucker
- Druck- und Rückseite haben matt weiße Oberflächen
- hohe Opazität

➤ Einsatzbereiche

- zur Verarbeitung auf Thermischen – und Piezodruckern
- geeignet für Farbstoff-(Dye) und Pigmenttinten
- für Innenanwendungen konzipiert
- bedruckt mit Pigmenttinte ist kurzfristiger Ausseneinsatz möglich
- besonders geeignet für Displaysysteme (Roll-Up, 4screen etc.) hängt sehr gerade (kein curl)

➤ 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
- nicht waschbar

➤ Vorteile / Besonderheiten

- kräftige Farben mit hoher Brillanz bei sehr guter Druckqualität
- kratzfest bei „normalen“ Gebrauch
- kurze Trocknungszeit bei „normalen“ Tintenaufträgen
- lässt sich sehr gut „kalt“ schneiden ohne auszufransen
- Brandschutz: B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „Medien für wasserbasierende Tinten“



printex easy banner heavy

Technische Information

Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	100% Polyestergerewebe, beschichtet		
Dicke [µm]:	285 ± 15		
Flächengewicht [g/m²]:	240 ± 15		
Opazität (Hunterlab):			
Weißgrad: (Lab) Toleranz +/- 2%	L*: 92.94	a*:0.84	b*:-4.60

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	10-25° C / 20-60% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]:	1		
Temperaturbeständigkeit:			
Bruchwiderstand: (N/15mm)	längs: > 290	quer > 520:	DIN 53455
Bruchlast: (ISO 13934-1:1999, CRE Strip Method) : N/5cm	-Warp: 2200		-Weft: 1200
Reißdehnung: (%)	längs: > 30	quer: > 30	DIN 53455
Reißfestigkeit: (N) : ISO 9074-4	-Warp: 121		-Weft: 204.2
Reißfestigkeit: (N/mm²)	längs: > 60	quer: > 110	DIN 53455
Entflammbarkeit:	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1		

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