

Stafix® XTAC ist ein selbstklebendes, PVC-freies Material auf der Basis von synthetischem Papier, das auf verschiedenen sauberen und glatten Oberflächen mittels einer ablösbaren UV-Schmelzklebstoffschicht (removable UV hot melt adhesion layer) haftet.

STAFIX XTAC

Version 2024-1

Stafix® XTAC
Produkt-Datenblatt

- Für den Innen- und Außenbereich
- Einsatzdauer von etwa 6 Monaten, drinnen wie draußen
- Bedruckbar mit regulären Offsetdruckfarben
- PVC- und rückstandsfrei, wiederverwendbar, recycelbar

Formate und Druckkompatibilität

Material für Testdruck auf Anfrage erhältlich.

PRODUKT	DRUCK	DESIGN	BOGEN	ROLLEN
Offset	Offset (traditionell & UV)	weiß	500 x 700	
Toner	Trockentoner, Laser	weiß	320 x 450	
Großformat	UV-Inkjet, Latex, Eco-Solvent, UV-LED, UV-Gel	weiß		1370 mm x 30 m

Empfohlene Anwendungen

- Ideal für Drucker in Büros und für den Druck von temporären Schildern sowie für temporäre Promotionen und informative Schilder an Örtlichkeiten wie Restaurants.
- XTAC eignet sich hervorragend für abnehmbare Schaufenstergrafiken, wirkungsvolle Werbung in Geschäften und für die Aufwertung von Promotionen an gläsernen Gefrier- und Kühltüren.



Produktdaten für Bögen



OFFSET			DRY TONER	
weiß			weiß	
	Folie	Träger	Folie	Träger
Gewicht (g/m2)	88	120	129	120
Stärke (mm)	0.120	0.150	0.125	0.150
Gesamtgewicht (g/m2)	208		249	
Gesamtstärke (mm)	0.270		0.275	
Folie	PP		PP	
Träger	Silikonisierter PE-beschichteter Papierträger		Silikonisierter PE-beschichteter Papierträger	

Produktdaten für Großformate



UV-INKJET, LATEX, ECO-SOLVENT		
MATERIAL		weiß
	Folie	Träger
Gewicht (g/m2)	88	120
Stärke (mm)	0.120	0.150
Gesamtgewicht (g/m2)	208	
Gesamtstärke (mm)	0.270	
ROLLEN		
Rollenlänge (m)	30	
Rollenbreite (mm)	1370	
Rollendurchmesser (cm)	13.5	
Hülse (mm)	76,2 (3")	
Rollengewicht (kg)	13	
Folie	PP	
Träger	Silikonisierter PE-beschichteter Papierträger	

Für Expertentipps zum Drucken und mehr besuchen Sie unsere Website unter www.stafix.eu

Wichtig: Alle Angaben zu Stafix®-Produkten basieren auf dem aktuellen Qualitätsstand. Stafix Ltd. behält sich das Recht vor, die Spezifikationen des Inhalts im Rahmen unserer kontinuierlichen Produktentwicklung zu ändern. Vor der Verwendung des Materials muss der Endanwender die Eignung des Materials für die spezifische Anwendung überprüfen. Stafix Ltd. übernimmt keine Haftung für eine ungeeignete Leistung des Materials auf Oberflächen oder in Anwendungen.

Stafix Ltd
Konttisentie 8B
40800 Vaajakoski
Finland
info@stafix.fi
www.stafix.eu
VAT: FI20849407

Recyclbarkeit:
PP: Kunststoff der Stufe 5

Lagerbeständigkeit:
12 Monate

Anwendung:
Vor dem Anbringen des Materials, muss der Untergrund sauber, trocken und fettfrei sein.