

X-treme Plus

Plastikdruck bei hohen Geschwindigkeiten

Die Oberfläche des Drucktuches X-treme Plus bietet eine herausragende Beständigkeit sowohl gegenüber Keton-basierten als auch gegenüber UV-trocknenden Druckfarben, mit einer längeren Lebensdauer des Drucktuches und einer konstant hohen Druckleistung.

Mit der neuen Deckschicht wurde ebenfalls die Abrasionsresistenz verbessert, was die Bedruckung auch kegelförmiger Behälter ermöglicht. Zudem sind sehr hohe Druckgeschwindigkeiten möglich.

Der neue Materialverbund der Deckschicht bietet ausgezeichnete Farbübertragungseigenschaften und optimale Punktschärfe. Dies wiederum ermöglicht einen qualitativ hochwertigen Rasterdruck sowie einen gleichmäßigen Flächen- und Negativdruck auf allen Arten von Kunststoffbehältern. Auch bei kleinsten Rasterpunkten und Negativschriften wird ein sehr gutes Druckergebnis erzielt.

Die Deckplatte zeichnet sich durch extreme Quellbeständigkeit aus und eignet sich daher auch für UV-trocknende Farben.

Hinweis für Verpackungsdrucker: Von der **ISEGA** zertifiziertes Drucktuch.

ANWENDUNGSBEREICH:

Plastikdruck • tiefgezogene oder im Spritzgussverfahren hergestellte Kunststoffbehälter, -becher, -eimer
• Highspeed

KOMPATIBILITÄT MIT:

Konventionelle Farben (Ketonbasis)
• UV-Farben

HAUPT-EIGENSCHAFTEN:

Maximale Abriebfestigkeit • exzellente Farbübertragung und Punktschärfe • auch für unregelmäßige Formen geeignet • sehr quellresistent • lange Standzeiten

Technische Daten

Konstruktion	3-lagig, nicht kompressibel
Farbe	ocker
Deckplatte	ungeschliffen
Mikro-Härte	80°
Dicke	1,69 mm
Bestell-Nr.	049592

