

BIRKAN Super Strip 2

EPDM-Gummiddeckplatte für optimalen Lacktransfer

Die Stärke der Lackierplatte BIRKAN Super Strip 2 liegt in ihrer enormen Stabilität: Dank eines Polyesterträgers gewährleistet sie bei Wiederholungsaufträgen perfekte Standgenauigkeit – ideal nicht nur für die Verpackungsindustrie.

Der einzigartige Aufbau von BIRKAN Super Strip 2 ermöglicht saubere Aussparungen und scharfe Schnittkanten, die entweder durch manuellen Schnitt oder mittels Plotter hergestellt werden können. Die tiefe Aussparung von 0,80 mm wird durch vollständiges Ausschneiden des Gummituchs bis zur schnittfesten Polyesterschicht erzeugt und reduziert das Aufbauen von Lack im Randbereich des Reliefs. Zusammen mit dem 0,35 mm dicken, stabilen Polyesterträger sorgt sie für lange, unterbrechungsfreie Produktionszeiten.

Die geschliffene EPDM-Deckplatte gewährleistet einen optimalen Lackauftrag und ist widerstandsfähig gegenüber chemischen Substanzen. Die kompressible Schicht gleicht Unebenheiten des Bedruckstoffes aus.

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

ANWENDUNGSBEREICH:

Inline-Lackierung • vielfältige Lackformen • Bogendruck • Kartona-gendruck • Metalldruck

KOMPATIBILITÄT MIT:

Konventionellen Lacken • UV-Lacken

HAUPTEIGENSCHAFTEN:

Ausgezeichnete Dimensionsstabilität • optimaler Lackauftrag • problemlose Lackformherstellung • hohe Relieftiefe (0,80 mm) • leichtes Ablösen

Technische Daten

Konstruktion	Hybrid-Konstruktion (kompressible Schicht/Polyesterträger)
Farbe	türkis
Deckplatte	mikrofein geschliffen
Mikro-Härte	68° Shore A
Reisskraft	>60 N/mm
Relieftiefe	0,80 mm
Ablösefestigkeit	15-25 N/mm
Dicke	1,15 mm
Bestell-Nr.	010697

