

Bitte beachten Sie die untenstehenden Angaben zu diesem Produkt und stellen Sie sicher, dass dieses Datenblatt von allen Personen, die mit dem Material arbeiten, zur Kenntnis genommen wird.

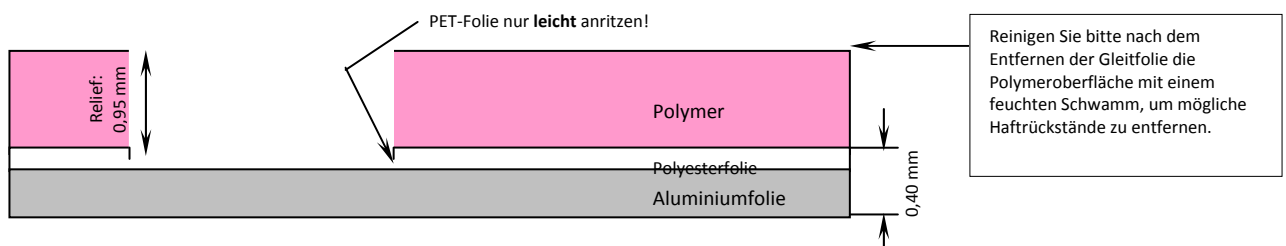
FOLACOAT PLUS ALU 1,35 mm

ARTIKELNUMMER: 12518.135.99900

BESCHREIBUNG

Lackierplatte für die Übertragung von Dispersions- und UV-Lacken, bestehend aus einem reißfesten Polyester-/Aluminiumfolien-Laminat als Träger, einer pink farbigen, lackführenden Polymer-Deckschicht und einer Schutz-/Gleitfolie für ein fehlerfreies Gleiten des Schneidekopfes von CAD-Schneidesystemen. Der doppellagige Träger reduziert die Gefahr des Trägerbruchs, die Gleitfolie zeigt nach dem Schnitt die zu strippenden Flächen.

LACKIERFORM-AUFBAU MIT EMPFOHLENER RELIEF-/SCHNEIDETIEFE



Wir empfehlen eine Schneidetiefe von ca. 1,03 mm. (Beim Entfernen der Gleitfolie vor dem Schneiden, ca. 0,98 mm). Die Polyesterfolie dient als Schneideschutz und sollte leicht angeritzt werden, damit das Polymer vollständig durchtrennt ist. Ein gutes Abziehen der zu strippenden Stellen ohne Anheben verbleibender Polymerflächen ist damit gewährleistet. Zur Einstellung der idealen Schneidetiefe sollten Vorab-Schneidetests durchgeführt werden.

MATERIALTYP	FOLACOAT PLUS ALU 1,35 MM
Lackierungsart	direkte Lackierung
Nenndicke	1,35 mm
Dickentoleranz	± 0,05 mm
Träger	Aluminium / Polyester
Oberflächenbeschichtung	Schutzfolie/Gleitfolie
Dicke der Polymerschicht	0,95 mm
Dicke des Trägers	0,39 mm
Lackplattenhärte	86 Shore A

Der Inhalt ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch dieses Merkblatt ist die Haftung auf Schadenersatz gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

Stand 08/13

Version 10.0

Vertrieb und Konfektionierung durch / *Distributed and converted by:*