



ORANGE SPOT 1.15

FÜR UV- UND DISPERSIONSLACKE – CAD-Plotter geeignete Lackierplatte mit Gummituchoberfläche und Kunststoffträgermaterial für den universalen Einsatz an Offsetlackierwerken.

■ EIGENSCHAFTEN

- › hohe Auflagenbeständigkeit durch kompressible Gummituchoberfläche
- › sehr guter Lackübertrag
- › sehr gute Eignung für Glanz- und Mattlacke
- › kein Farbaufbau durch homogene Lackübertragen

■ DETAILAUFLÖSUNG

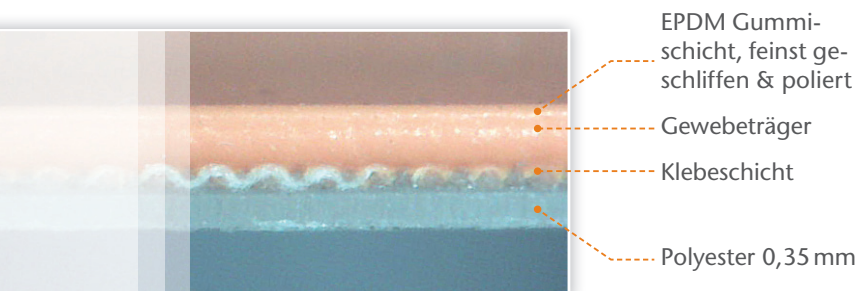
Detailauflösung ab:

- › 3 mm freistehende Positiv-Linien
- › 3 mm Negativ-Linien
- › 5 mm freistehende Positiv-Punkte
- › 3 mm Negativ-Punkte

Hinweis: Die Darstellung feiner Linien, Punkte oder Detailzeichnungen kann die Auflagenbeständigkeit der Lackierplatte erheblich reduzieren.

■ DETAILANSICHT

Der Aufbau diese Lackplatte besteht aus mehreren hochwertigen Materialien und Schichten:



■ TECHNISCHE DATEN

Übersicht der spezifischen technischen Daten:

Aufbau	3 lagig mit Polyesterträger
Gesamtstärke	1,15 mm ± 0,02 mm
Härte	80 ± 3,0 shore A
Oberfläche Rauheit	0,40 – 0,70 µm
Anwendung	Dispersionslacke, Iridin und UV-Lacke

■ REINIGUNG

Für Dispersionslacke: Cell Cleaner

Für UV-Lacke: Cell Cleaner UV

Reiniger für wässrige Dispersionslacke sowie wässrige Perlglanzlacke, UV, Gold- und Silberlacke. Dieser Reiniger ist für die Reinigung von Rasterwalzen, Lackformen aller Art, wie z. B. Stripplatten, Gummitücher oder Nyloflex und Cyrelplatten geeignet. Die Reinigung mit Aceton (und gleichartigen) oder Ester (Äthylalkohol und gleichartigen) ist zu vermeiden.

■ BEISPIELPLATTE

Beispielplatte zur Ansicht, Orange Spot 1.15

