

[Anwendungsbeispiel: PlatinPlate]

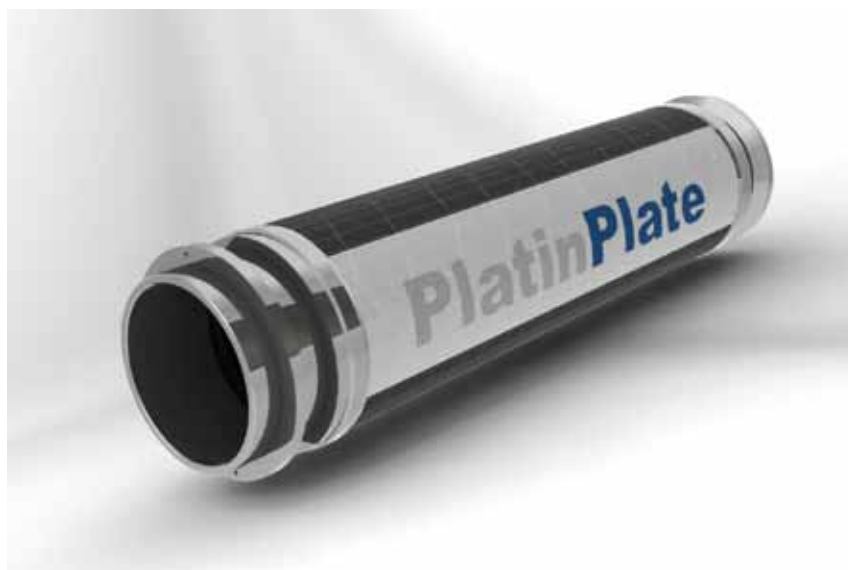
PlatinPlate ist ein innovatives Siebdruckgewebe für den Rotationsdruck. Der entscheidende Vorteil von PlatinPlate liegt in der Vereinigung von hoher Variabilität im Produktdesign mit kompromissloser Qualität und Kundenorientierung.

Wir bieten PlatinPlate mit kalandriertem, mit einer Nickellegierung verstärktem Präzisionsgewebe für den Schmal- und Breitbahndruck mit UV-Diazo- Beschichtung an. Unsere Druckschablonen für die Breitbahn können mehrmals wieder verwendet werden. Um Ihnen noch mehr Freiheiten zu bieten, können Sie vernickelte Gewebe auch direkt ohne Emulsionsschicht bestellen.

Technische Daten Schablone

PlatinPlate	F325-19-0	T325-19-0	T285-21-0	F285-21-0	F230-16-0	F64-52-0
Plattendicke ¹	55 µm	59 µm	63 µm	68 µm	78 µm	204 µm
Maschenzahl	325	325	285	285	230	64
Maschengröße	35 µm	35 µm	41 µm	41 µm	44 µm	273 µm
Offene Fläche	19%	19%	21%	21%	16%	52%
Kopierschicht	UV-Diazo	UV-Diazo	UV-Diazo	UV-Diazo	UV-Diazo	UV-Diazo

¹ Inklusive Beschichtung



Platingtech Beschichtung GmbH
Am Parking 2
8712 Niklasdorf
Österreich

Telefon: +43/3842/83535
Fax: +43/3842/8353540
Homepage: www.platingtech.at
Mail: office@platingtech.at

PLATINGTECH