

Verbrauchsmaterialien Silver Digiplate System: Polyester-/Papier-Druckplatte

Bezeichnung	Basis	Materialdicke	Lichtquelle	max. Auflagenhöhe
SDP-FRm175	Polyester, matte Rückseite	0,20 mm	Rot-LD (650-680 nm) He-Ne (633 nm)	20.000 Druck
SDP-FR100/175	Polyester	0,12/0,20 mm	Rot-LD (650-680 nm) He-Ne (633 nm)	20.000 Druck
SDP-RR 175	Papier	0,19 mm	Rot-LD (650-680 nm) He-Ne (633 nm)	10.000 Druck
SDP-FE175	Polyester	0,20 mm	LED (670-680 nm)	20.000 Druck
SDP-FD100/175	Polyester	0,12/0,20 mm	Infrarot (780 nm)	20.000 Druck
SDP-RD175	Papier	0,19 mm	Infrarot (780 nm)	10.000 Druck

Maximale Rasterweite: 70 Linien/cm (175 l/inch), 3-97%

Das Material ist in allen gängigen Belichterspezifikationen/-breiten als Rollenware erhältlich.

Verbrauchsmaterialien Silver Digiplate System: Chemie

Bezeichnung	Verwendungszweck	Verpackungseinheit	Anmerkung
SLM-AC Aktivator	Entwicklungschemie	10l-Kanister	Ansatz: AC+Wasser = 1+1
SLM-ST Stabilisator	Entwicklungschemie	10l-Kanister	Ansatz: ST+Wasser = 1+3
SLM-EAC Eco-Aktivator	Entwicklungschemie	10l-Kanister	Gebrauchsfertig, für Eco-Prozessor
SLM-EST Eco-Stabilisator	Entwicklungschemie	10l-Kanister	Gebrauchsfertig, für Eco-Prozessor

Mitsubishi Paper bietet zusätzlich verschiedene Druckhilfsmittel wie Feuchtmittel und Additive an.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.