

Das ECI-Tiefdruckprofil **PSR_MF_V2_M1.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**PSR_MF_V2_M1.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2005

Rollentiefdruck, Papiertyp MF bzw. INP, 55 g/m²,
Messunterlage: unbedrucktes MF- bzw. INP-
Papier.

Die Profilberechnung erfolgte in Heidelberg
Prinect Color Toolbox 2021 mit den folgenden
Einstellungen:

Gamut-Mapping: Standard (mehr Kontrast in
dunklen Farben ausgeschaltet)
Schwarz-Länge: Einsatzpunkt 25%
Schwarz-Breite: 5 (mittleres GCR)
max. Flächendeckung: 280%
max. Schwarz: 80%

Le profil héliogravure **PSR_MF_V2_M1.icc** est
basé sur les données de caractérisation du fi-
chier „**PSR_MF_V2_M1.txt**“
et est valable sous les conditions suivantes
d'impression conformément au standard inter-
national ISO 12647-4:2014

Héliogravure, Paper type MF or INP, 55 g/m²
mesuré sur fond papier MF ou INP non imprimé

Le profil a été créé avec Heidelberg Prinect
Color Toolbox 2021 avec les paramètres
suivants:

Gamut Mapping : Standard (plus de contraste
dans les couleurs foncées désactivé)
Longueur du noir : démarrage à 25%
Largeur du noir : 5 (GCR moyen)
Taux de couverture maximum : 280%
Noir maximum : 80%

*The ECI Gravure Profile **PSR_MF_V2_M1.icc**
is based on the Characterisation Data in file
“**PSR_MF_V2_M1.txt**” and is valid for the follow-
ing printing conditions in accordance with Inter-
national Standard ISO 12647-4:2005*

*Web-fed gravure, paper type MF or INP, 55 g/m²,
measured over over unprinted MF- or INP- paper
(self backing.)*

*The Profile was calculated using Heidelberg
Prinect Color Toolbox 2021 with the following
settings:*

*Gamut mapping: Standard (more contrast in dark
colours switched off)
Black length start point: 25%
Black width: 5 (moderate GCR)
max. ink coverage: 280%
max. black: 80%*