

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%

*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 following printing conditions in accordance with International 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%*

Le profil héliogravure **PSR_MF_V2_M1.icc** est basé sur les données de caractérisation du fichier „**PSR_MF_V2_M1.txt**“ et est valable sous les conditions suivantes d'impression conformément au standard international 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%