

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%