

PSR_LWC_PLUS_V2_M1_v2

Das ECI-Tiefdruckprofil **PSR_LWC_PLUS_V2_ M1_v2.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei "**PSR_LWC_PLUS_V2_M1.txt"** und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2014

Rollentiefdruck, Papiertyp LWCplus glänzend gestrichen, Messunterlage: unbedrucktes LWCplus-Papier.

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

Schwarz-Länge: Einsatzpunkt 25% Schwarz-Breite: 5 (mittleres GCR) max. Flächendeckung: 360% max. Schwarz: 85% The ECI Gravure Profile PSR_LWC_PLUS_V2_ M1_v2.icc is based on the Characterisation Data in file "PSR_LWC_PLUS_V2_M1.txt" and is valid for the following printing conditions in accordance with International Standard ISO 12647-4:2014

Web-fed gravure, paper type LWC Plus gloss coated, measured over unprinted LWCplus paper (self backing).

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

Black length: starting at 25 % Black width: 5 (medium GCR) max. ink coverage: 360 % max. black: 85%

Le profil héliogravure PSR_LWC_PLUS_V2_M1_v2.icc est basé sur les données de caractérisation du fichier "PSR_LWC_PLUS_V2_M1.txt" et est valable sous les conditions suivantes d'impression conformément au standard international ISO 12647-4:2014

Héliogravure, papier LWC Plus couché brillant, mesuré sur fond papier

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

Longueur du noir : démarrage à 25% Largeur du noir : 5 (GCR moyen) Taux de couverture maximum : 360% Noir maximum : 85%