

PSR_LWC_Standard_V2_M1

Das ECI-Tiefdruckprofil PSR_LWC_STD_V2_ M1.icc basiert auf der Charakterisierungsdatei "PSR_LWC_STD_V2_M1.txt" und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2005

Rollentiefdruck, Papiertyp LWC, Messunterlage: unbedrucktes LWC-Papier (self backing).

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_STD_V2_M1.icc is based on the Characterisation Data in file "PSR_LWC_STD_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 LWC, measured over unprinted LWC 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_STD_V2_ M1.icc est basé sur les données de caractérisation du fichier "PSR_LWC_STD_V2_M1.txt" et est valable sous les conditions suivantes d'impression conformément au standard international ISO 12647-4:2014

Héliogravure, type de papier LWC, mesuré sur fond papier LWC non imprimé

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%