

PSR LWC PLUS V2

Das ECI-Tiefdruckprofil **PSR_LWC_PLUS_V2_ PT.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei "ECI_PSR_LWC_PLUS_V2.txt" und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2005

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

Die Profilberechnung erfolgte in Heidelberg Profile Tool 3.5.1 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_ PT.icc is based on the Characterisation Data in file "ECI_PSR_LWC_PLUS_V2.txt" and is valid for the following printing conditions in accordance with International Standard ISO 12647-4:2005

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

The Profile was calculated using Heidelberg Profile Tool 3.5.1 with the following settings:

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

Le profil héliogravure ECI PSR_LWC_PLUS_V2_PT.icc est basé sur les données de caractérisation du fichier "ECI_PSR_LWC_PLUS_V2.txt" et est valable pour les conditions suivantes d'impression conformément au standard international ISO 12647-4:2005

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

Le profil a été crée avec Heidelberg Profile Tool 3.5.1 avec les paramètres suivants :

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