

## **PSR LWC Standard V2**

Das ECI-Tiefdruckprofil **PSR\_LWC\_STD\_V2\_ PT.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei **"ECI\_PSR\_LWC\_STD\_V2.txt"** und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2005

Rollentiefdruck, Papiertyp LWC, Messunterlage: unbedrucktes LWC-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\_STD\_V2\_PT.icc is based on the Characterisation Data in file "ECI\_PSR\_LWC\_STD\_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, 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%S

Le profil héliogravure ECI PSR\_LWC\_STD\_V2\_ PT.icc est basé sur les données de caractérisation du fichier "ECI\_PSR\_LWC\_STD\_V2.txt" et est valable pour les conditions suivantes d'impression conformément au standard international ISO 12647-4:2005

Héliogravure, papier LWC, 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%