

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%

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 créé 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%

*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%*