

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%

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%

*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%*