

## PSR\_SC\_Standard\_V2\_M1

Das ECI-Tiefdruckprofil PSR\_SC\_STD\_V2\_M1.icc basiert auf der Charakterisierungsdatei "PSR\_SC\_STD\_V2\_M1.txt" und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-4:2005

Rollentiefdruck, Papiertyp SC, Messunterlage: unbedrucktes SC-Papier.

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\_SC\_STD\_V2\_M1.icc is based on the Characterisation Data in file "PSR\_SC\_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 SC, measured over 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\_SC\_STD\_V2\_ M1.icc est basé sur les données de caractérisation du fichier "PSR\_SC\_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 SC, mesuré sur fond papier SC 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%