

ISO 12647 inställningar hos Kalmar Kuvert

Kompensationskurvor för att åstadkomma ISO12647-2 mål PT2 och PT4. Kontroll av tryck sker med en Techkon SpectroDens, som kalibrerar med ett intervall på två år.

ICC profiler skapade efter FOGRA39 och FOGRA47 med totala färgmängder på 290% resp. 260%.

Dessa profiler är skapade i Xrite i1 Profiler.

Profilerna heter KK_Bestruket_2019_v1 och KK_Obestruket_2019_v1.

För den nya ISO12647-2:2013 justeras för papperskvaliteterna PS1, FOGRA51 och PS5, FOGRA52 i enlighet med respektive punktförstoring och tolerans. För denna standard används standard ICC profiler som laddats ner ifrån eci.org.

Profilerna heter PSOcoated_v3_FOGRA51 och PSOuncoated_v3_FOGRA52.

Båda dessa har en totalfärgtäckning på 300%.

DeviceLinkar används enbart för att säkerställa den totala färgmängden på respektive papperstyp.

Epson förprovtryck

Epson SC-P8000 med inline spektrofotometer styrs av GMG Colorproof med verifiering på alla utskrifter och verifieras emot FOGRA39, FOGRA47, FOGRA51 och FOGRA52 med justerad vitpunkt för obestruket offset papper. Mätningar görs med Xrite ILS30 som är självkalibrerande.

Preflight

Sker med en standard PitStop preflight profil i RealPro för PDF-X4