



## ISO 12647 inställningar hos Kalmar Kuvert

Kompensationskurvor för att åstadkomma ISO12647-2:2013 mål PS1 och PS5. Kontroll av tryck sker med en Techkon SpectroDens, som kalibreras med ett intervall på två år. Programvaran som används är Bodoni pressSIGN. ICC profilerna som används är skapade av ECI, de heter PSO Coated v3 och PSO Uncoated v3 med totala färgmängder på 300% resp. 290%.

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](http://eci.org).

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

## Epson förprovtryck

Epson SC-P8000 med inline spektrofotometer styrs av GMG Colorproof med verifiering på alla utskrifter och verifieras emot uppmätt resultat från offsetpress på respektive papperskvalitet.

Bestruket är för Galleri Art Silk, obestruket har justerats för DNS och Scandia kvaliteter.

Mätningar görs med Xrite ILS30 som är självkalibrerande.

## Preflight

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