

Selection Pro

A quadricromia **Selection Pro** foi concebida como uma serie de tinta universal, moderna e muito intensa e que abrange o mais vasto campo de aplicações possível. Esta serie é indicada para *todas as* maquinas de impressão, (retro-verso e em linha) e pode ser utilizada num vasto leque de papeis/substratos absorventes. É uma tinta sem óleos minerais e baseada em matérias-primas renováveis.

Devido à sua universalidade a serie **Selection Pro** é especialmente indicada para grandes corporações com varias unidades fabris e variadas máquinas de impressão, oferecendo as melhores condições para a obtenção de idênticos resultados finais na impressão.

A serie **Selection Pro** caracteriza-se por:

- Excelente aplicação / utilização
 - Muito bom transporte da tinta nos rolos
 - Excelente balanço entre tinta e água
- Alta intensidade de cor
- Muito boa resistencia à fricção / abrasão

Devido à baixa nebulosidade das tintas **Selection Pro**, estas tintas tanto podem ser usadas em maquinas de alta velocidade, seja em linha seja em retro-verso.

Sendo uma tinta moderna, a serie **Selection Pro** está de acordo com todos os requisitos da norma ISO-2846-1. *A sua intensidade de cor* e definição do ponto da serie permitem ao impressor de poder respeitar todas as propriedades da norma ISO-12647-2, assim como obter um balanço de cinzentos muito neutrais.

Propriedades:

- Rapida capacidade de impressão no verso depois de retirar 4
- *Continuação rápida do trabalho no acabamento* 4
- Resistencia à fricção 4
- Brilho 4
- Secagem lenta
- Aplicável em retro-verso sim
- Secagem Infra-vermelhos recomendada não
- Tinta fresca sim

5 = excelente 4 = muito bom 3 = bom 2 = satisfatório 1 = suficiente

Selection Pro	Referência	Luz	transp.	spirit	nitro	alcali
Amarelo	101605	5	+	+	+	+
Magenta	101606	5	+	+	+	-
Cyan	101607	8	+	+	+	+
Preto	52749	8	-	+	+	+

+ propriedades dadas, - propriedades não dadas

Esta ficha técnica é apenas de carácter informativo e de referência. Baseia-se e conforma-se com o nosso nível actual de conhecimento. Assim, dada a sua aplicação estar dependente de muitos factores sobre os quais não temos controlo, nós não podemos garantir que não existam fracassos na impressão.