

Magnum Print

A quadricromia **Magnum Print** é uma serie de tinta universal moderna e que foi desenvolvida para abranger o mais vasto campo de aplicações possível. Esta serie é indicada para a grande maioria das maquinas de impressão, (rectro-verso e em linha) e pode ser utilizada num vasto leque de papeis/substratos absorventes.

Devido à sua universalidade a serie **Magnum Print** 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 **Magnum Print** caracteriza-se por:

- Excelente aplicação / utilização
 - Bom transporte da tinta nos rolos
 - Excelente balanço entre tinta e agua
- Intensa na cor
- Boa resistencia à fricção / abrasão

O tempo médio de secagem das tintas **Magnum Print** permite a impressão em quase todos os tipos de papeis absorventes.

Sendo uma tinta moderna, a serie **Magnum Print** está de acordo com todos os requisitos da norma ISO-2846-1. Em relação à cor, a intensidade 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:

- Rápida capacidade de impressão no verso depois de retirar 4
- Capacidade de rapidez no acabamento 4
- Resistencia à fricção 3
- Brilho 3
- Secagem médio
- Aplicável em rectro-verso sim
- Secagem Infra-vermelhos recomendada sim
- Tinta fresca sim

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

Magnum Print	Referência	luz	transp.	spirit	nitro	alcali
Amarelo	96495	5	+	+	+	+
Magenta	96496	5	+	+	+	-
Cyan	96497	8	+	+	+	+
Preto	52622	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.