

Tintas base al agua Printop™ Hidrozoft™ La nueva generación de tintas al agua

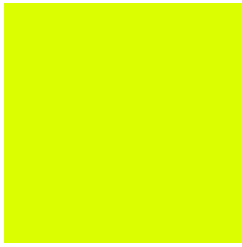
Printop™ Hidrozoft™ es nuestra nueva serie de tintas base al agua, creada para cumplir estándares de calidad y contenidos químicos a nivel local e internacional. Está especialmente desarrollada para trabajar de manera manual y automática en prensas de alta productividad, su alta performance permite estampar conservando la fluidez de la tinta por mucho más tiempo, evitando el secado prematuro y previniendo los problemas de obstrucción de las mallas. Utiliza mallas de alta numeración en prensas de gran producción sin preocuparte del secado de la tinta o del bloqueo de las pantallas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Buena elongación
- Permite trabajar húmedo sobre húmedo
- Tacto súper suave
- Colores Intensos
- Acabado tacto cero
- Buena resistencia al lavado
- Se mantiene en la matriz sin secarse
- Libre de metales pesados y ftalatos

PRINTOP III

Carta de Color Pigmentos Printop™ AQP PD Atomix™



P10697
ADP PD
FLUJO AMARILLO



P10699
AQP PD
LIMÓN



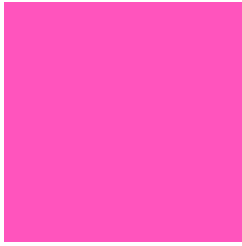
P10703
AQP PD
AMARILLO



P6122
AQP PD
FLUJO NARANJA



P10683
AQP PD
NARANJA



P10694
AQP PD
FLUJO ROSA



P10695
ADP PD
FLUJO FUCSIA



P10686
AQP PD
MAGENTA NM



P10686
AQP PD
MAGENTA



P10685
AQP PD
ROJO NM



P10684
AQP PD
ROJO



P10690
AQP PD
AZUL ROYAL



P10689
ADP PD
AZUL MARINO



P10720
ADP PD
AZUL NAVY



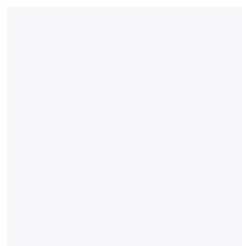
P10688
ADP PD
VIOLETA



P10691
AQP PD
VERDE



P10692
AQP PD
NEGRO



P10693
AQP PD
BLANCO

Fichas de color: Los chips de color presentados en esta carta de color son simulaciones de los colores de Printop por lo que puede haber ligeras variaciones entre los chips y las tintas Printop reales.

1.844.4AVIENT
www.avient.com



Copyright © 2024, Avient Corporation. Avient makes no representations, guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document about its accuracy, suitability for particular applications, or the results obtained or obtainable using the information. Some of the information arises from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtainable on larger-scale equipment. Values reported as "typical" or stated without a range do not state minimum or maximum properties; consult your sales representative for property ranges and min/max specifications. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. Avient makes no warranties or guarantees respecting suitability of either Avient's products or the information for your process or end-use application. You have the responsibility to conduct full-scale end-product performance testing to determine suitability in your application, and you assume all risk and liability arising from your use of the information and/or use or handling of any product. AVIENT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, either with respect to the information or products reflected by the information. This literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner.