



G ROTO TERMORRESISTENTE™

SISTEMA DE IMPRESIÓN: Rotograbado

CARACTERÍSTICAS: Impresión Frente Termorresistente.

SUSTRATOS: PE (Tratamiento Mínimo de 38 dinas), Bopp (Tratamiento Mínimo 38 dinas).

BLANCO

TWRT03400 BLANCO ROTO TERMORRESISTENTE

BÁSICOS

TYRT03600 AMARILLO BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TRRT04500 ROJO RUBI BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TBRT04600 AZUL BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TNRT03800 NEGRO BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TORT03900 NARANJA BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TRRT04501 ROJO LACA BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TRRT04502 ROJO FUEGO BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TBRT04601 VIOLETA BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TGRT03000 VERDE BASICO ROTO TERMORRESISTENTE
TVRT02700 BARNIZ EXTENDER ROTO TERMORRESISTENTE

ADITIVOS

TAA000210 SOLUCIÓN ANTIESPUMANTE
TVFN02655 BARNIZ NITRO
TAAA00212 PROMOTOR DE ADHERENCIA

ACONDICIONAMIENTO

TSS09009 MEZCLA DILUYENTE ROTO (50/50 ETÍLICA)
TSS000412 MEZCLA MEDIA ROTO (50/50 N-PROPILO)
TSS009026 RETARDADOR ROTO (20/80)
TSS000014 ACELERADOR (ACETATO DE ETILO. MÁXIMO 10%)

La línea Roto Termorresistente fue diseñada para el sistema rotograbado, para ser aplicados en sustratos BOPP, y PE ha sido formulada para impresión frente, son termorresistentes.

Para sustratos con tratamiento deficiente, se recomienda el uso de un promotor de adherencia para asegurar una óptima anclaje de la tinta y evitar problemas de desprendimiento.

Uso o aplicación final: Empaque flexibles ej. Empaque estándar, frituras, bolsa para hielo, más.