

# FICHA TÉCNICA

## VSC-NTC/8PE SERIGRAFIA Y OFFSET

VINILO ESTÁTICO TRANSPARENTE DE 7.0 MIL  
COMPLETA REMOCION (PRODUCTO NO ADHESIVO)

Una película altamente plastificada de vinilo estático transparente de 7,0 mil (175 micras) sobre un liner de polietileno 8 PT de doble vista que promueve una óptima claridad de la película y al mismo tiempo proporciona excelentes características de planicidad. Este vinilo estático transparente sin tratamiento es ideal para aplicación temporal sobre vidrio. El producto se adherirá a la mayoría de las superficies limpias y lisas y está diseñado para aceptar una amplia variedad de tintas serigráficas a base de solvente y curables con UV. Diseñado para calcomanías en ventanas, marcas temporales de productos, exhibidores en el punto de venta y como folio protector. La construcción mejorada conlleva una mayor vida de almacenamiento (de hasta seis meses) y es menos propenso a bloquearse que los productos comúnmente encontrados en el mercado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	VSC-NTC/8PE
<b>PELICULA</b>	
Tipo de película	Vinilo Transparente Brillante
Grosor de la película (mils/ $\mu$ m)	7.0 mil / 180 $\mu$ m (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)	220
Brillo (60 °)	$\geq$ 90
Opacidad (%)	No Aplica
<b>ADHESIVO</b>	
Tipo de adhesivo	No Aplica
Color del adhesivo	No Aplica
Grosor del adhesivo (mils / $\mu$ m)	No Aplica
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min	No Aplica
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs	No Aplica
<b>LINER</b>	
Peso del Liner (#/gsm)	120 / 200 (+/- 10%)
Tipo de Liner	Kraft Blanco 2 lados recubierto con PE
Grosor del Liner (mils/ $\mu$ m)	8 mil / 200 $\mu$ m
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	15-30
<b>GUIA DE DESEMPEÑO</b>	
Temperatura de aplicación	$\geq$ +40° F (4.4° C)
Temperatura de servicio	-40 ° F a 200 ° F (-40° C a 93.3° C)
Vida útil en el anaquel	6 meses*
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	Hasta por 3 meses
Remoción a largo plazo.	Hasta por 3 meses

\*Temperatura superior a los 75° F (23.8° C) y más de 50% de humedad incrementa la velocidad de migración del plastificante. Estos factores pueden afectar la impresión y adhesión de la tinta.

VSC-NTC/8PE | ENE 2024