

1280-ULTRATAACK

Adhesivo ultrafuerte/ Superficies rugosas

V I N Y L P A R A I M P R E S I Ó N

Características:

Vinil Blanco mate 3.5 mil.

Adhesivo de alta adherencia removible.

Para utilizar con tintas: Eco solvente/
Solvente, Látex y UV

Uso:

Metal.

Vidrio.

Estireno.

Plasticos de baja energía
(polipropileno, polietileno).



1280 Ultra Tack

Vinyl flexible transparente - Adhesivo Permanente

2.4 milésimas de pulgada Transparente brillante película de vinilo calandrado con adhesivo sensible a la presión acrílico permanente 200 a 4998 de alta adherencia sobre un revestimiento 90 # Layflat. Esta película de vinilo está diseñado para aceptar una variedad de tintas de pantalla a base de solventes UV curable y. Además, esta película también puede ofrecer adherencia a flexográfica UV, offset UV, tintas de tipografía, y algunas tintas térmicas de la cinta, debe ser probado antes de su uso. El 90 # liner layflat ofrece una buena estabilidad dimensional en un intervalo de condiciones ambientales que resultan en la impresión de la hoja excelente.

Aplicaciones:

Este producto está diseñado para etiquetas permanentes y las placas de identificación que requieren adhesión a una variedad de sustratos que van desde metal limpio, metal pintado, vidrio, estireno y plásticos de baja energía superficial, tales como: polipropileno y polietileno. también pueden ser aplicables a ciertos acabados de metal con recubrimiento de polvo. Deben ser probados antes de su uso.

Espesor de la película:	Película Adhesivo Liner (Variación del espesor de +/- 10%)	2.4 mils. 0.8 a 1.1 mil. 6.7 mil
Estabilidad dimensional:	Bueno. El vinyl encogen con la exposición a largo plazo.	
Rangos de temperatura:	Aplicación de temperatura mínima de Temperatura de servicio	+40°F -40°F to +200° F.
Adhesión:	Acero inoxidable Vidrio Polipropileno 60 oz / in. Polietileno de 40 oz / in. Método PSTC-101 A con permanencia de 24 horas a 70 ° F y 50% de humedad relativa. Valores típicos. Los valores individuales pueden variar. Probar a fondo antes de la producción.	80 oz. /in. 80 oz. /in. 60 oz. /in. 40 oz. /in.
Resistencia al agua:	Excelente.	
Resistencia a la humedad:	Excelente.	
Estabilidad de almacenamiento:	Vida útil de 1 año cuando se almacena a 70 ° F y 50% de humedad relativa.	