

**P11107 TXP BLACK MOON****PRINTOP** //

Printop™ P11107 Black Moon es una tinta negra textil al plastisol perteneciente a la serie TEXIPLAST®. Ha sido formulado especialmente para ser estampado sobre telas oscuras, tanto como claras. Su reología permite obtener una película con superficie uniforme.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Película de tinta flexible, no endurece la tela
- Buena adherencia
- Acabado suave y mate

**CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- Aplicar una capa presecar y fijar
- Es necesario agitar el producto antes de imprimir
- No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco
- Realizar siempre una prueba completa de acabados, matices, termofijado y lavado antes de producir en serie.
- El usuario deberá determinar la adaptabilidad y aplicabilidad del producto para el uso al que lo destinará, comprobando todas las propiedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga.

**CONTENIDO QUÍMICO**

- Libre de ftalatos restringidos
- <https://www.aventspecialtyinks.com/services/compliance-support>

**RECOMENDACIONES**

- El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus estampados y lo expuesto en la presente Hoja Técnica asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes.

**PARÁMETROS RECOMENDADOS**

 <b>Tipos de Telas</b> 100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster	 <b>Presecado &amp; Curado</b> Flash: 3 segundos a 120°C Curado: 60 segundos a 320°F(160°C)	 <b>Limpieza</b> Limpiedores de plastisol convencionales
 <b>Mallas</b> Número: 43 a 90 (hilos/cm) Tensión: 18-25 n/cm <sup>2</sup>	 <b>Carga Máx. de Pigmento</b> N/A	 <b>Seguridad</b> SDS: Contacte a su representante de ventas
 <b>Rasero</b> Dureza: 70 Perfil: Rectangular Pase: x2 stroke, medium speed Ángulo: 15°	 <b>Printop™ Aditivos</b>	<p>Copyright© 2025, Avient Corporation. Avient no hace garantías de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su exactitud e idoneidad para aplicaciones particulares o resultados obtenidos u obtenibles utilizando dicha información. Esta información proviene del trabajo de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una guía confiable del rendimiento o propiedades obtenidas u obtenibles con equipos a gran escala. Los valores indicados como 'estándar' o declarados sin un rango, no establecen las propiedades máximas o mínimas; consulte con su representante de ventas para conocer los rangos de propiedad y las especificaciones mínimas y máximas. Las condiciones de aplicación pueden hacer que las propiedades del material cambien los valores indicados en este documento. Avient no ofrece garantías respecto a la idoneidad de sus productos o de la información para su procesamiento o aplicación de uso final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a escala completa para determinar la idoneidad de su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan del uso de la información y el uso o manejo de cualquier producto.</p> <p><b>AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIALIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR,</b> ya sea con respecto a la información brindada o los productos relacionados en dicha información. Esta literatura NO debe operar como permiso o recomendación para desarrollar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.</p>
 <b>Matriz</b> Directa Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%	 <b>Almacenamiento</b> Conservar en ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F), 12 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.	
 <b>AVIENT</b>	<b>AVIENT SPECIALTY INKS</b>	V1.25 (Modified: 10/02/2026)