



Nylon Mesh

Wilflex™ Nylon Mesh Base es una tinta sin ftalatos diseñada para imprimir directamente sobre malla abierta 100% nailon y tela dazzle. Nylon Mesh Base se puede usar con Epic™ PCs o EQs para producir gráficos altamente duraderos para producir gráficos altamente duraderos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- NYLON MESH BASE - NYLON MESH WHITE
- Acabado de gran brillo
- Excelente durabilidad
- Excelente adherencia a los tejidos

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- La base Nylon Mesh no se adherirá a chaquetas de nailon ni a tejidos impermeables sin la adición de ASI Hugger Catalyst. Si el material ha sido tratado para repeler el agua, el impermeabilizante debe ser removido y será necesaria la adición del ASI Hugger Catalyst al 10% en peso. Limpie el área de impresión con alcohol o use acetona si se imprime en un material de tejido tupido.

CONTENIDO QUÍMICO

- Libre de ftalatos
- Para obtener certificados de cumplimiento específicos o declaraciones de conformidad, visite: www.avient.com/wilflex-compliance

RECOMENDACIONES

La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime de realizar pruebas con las tintas y telas necesarias para confirmar la idoneidad del sustrato y el proceso de aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V1.36 (Modified: 06/23/2025)

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



PARÁMETROS RECOMENDADOS



Tipos de Telas

Malla de nailon 100 % sin tratar, tela dazzle



Mallas

Número: 61-196 t/in (24-77 t/cm)
Tensión: 25-35 n/cm2



Rasero

Dureza: 60-90
Perfil: Recto
Pase: Pasada media
Ángulo:



Matriz

2 sobre 2
Fuera de contacto: 1/16" (2mm)
Emulsión sobre malla:



Presecado & Curado

Flash: 160°F (70°C)
Curado: 300°F (150°C)



Carga Máx. de Pigmento

NA



Wilflex™ Aditivos

ASI Viscosity Buster - 3% max



Almacenamiento

65-90°F (18-32°C). Evite la luz directa.
Usar dentro de los 12 meses desde su recepción



Limpieza

Use limpiadores de plastisol convencionales.



Seguridad

Find SDS information here:
www.avient.com/resources/safety-data-sheets
or contact your local CSR