

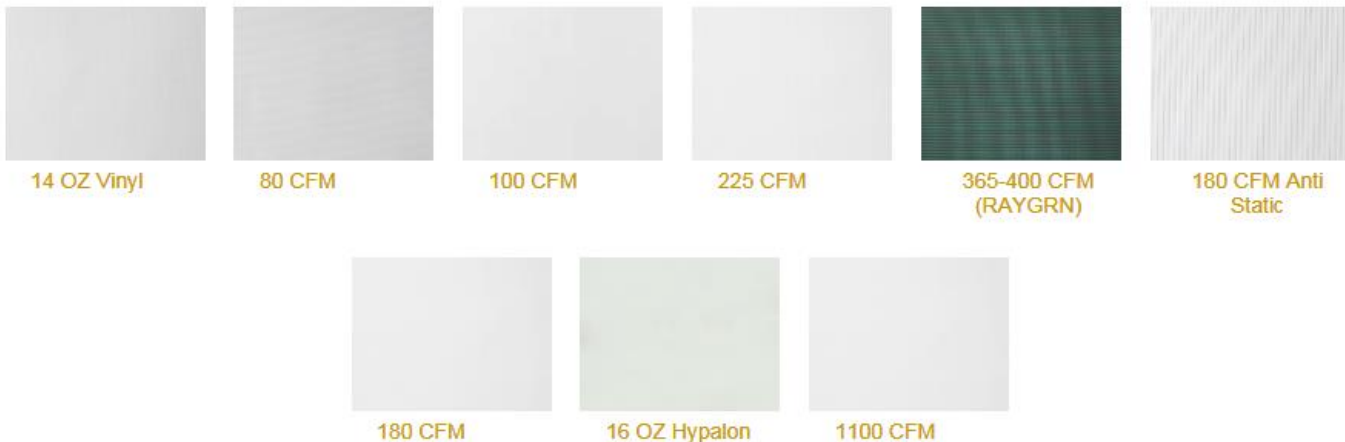


Advance Specialties personaliza la fabricación de cada silo con las normas exactas. Armado con las últimas telas disponibles, podemos coincidir con los de almacenamiento, estabilización y ambientales demandas de sus resinas expandibles.

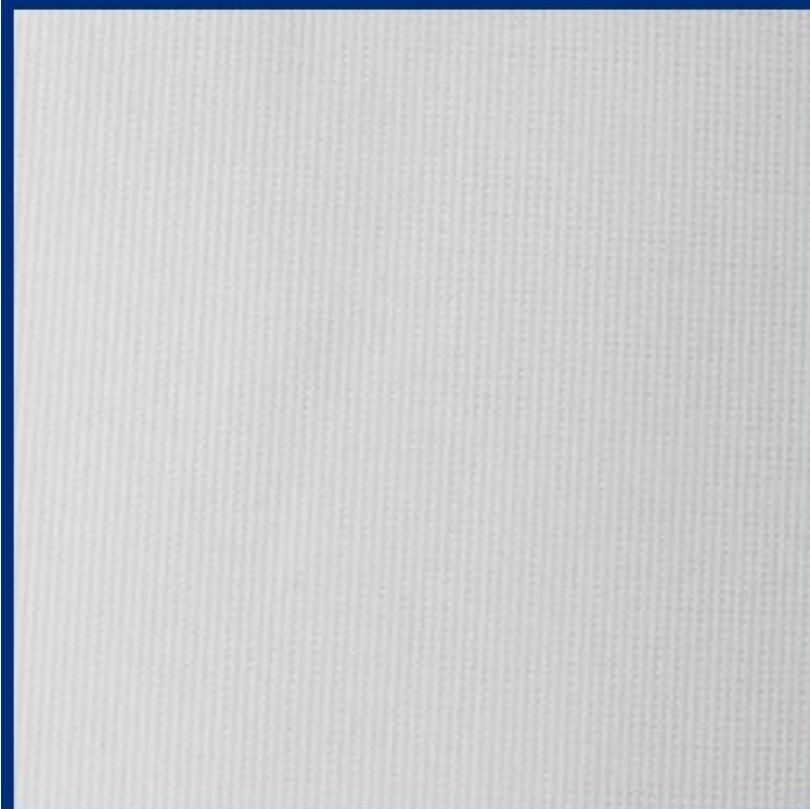
Apoyar el silo es nuestra especialidad. Ya sea que elija el tubo tradicional de acero de espesor 40 con conexiones de abrazadera o tubos cuadrados de acero, Advance Specialties puede proporcionar cualquiera de las opciones.

Lo que mejor hacemos es escuchar a nuestros clientes! Ya sea que usted está guardando / estabilización de EPS, EPP y otros materiales de espuma expandible crearemos un silo que proporciona un rendimiento óptimo. Con una amplia gama de telas ADVS puede cubrir las necesidades de su material creando una resistencia óptima y el flujo de aire. De tela de cuadros estamos listos para crear un sistema de silo adaptado a sus necesidades.

Materiales Disponibles en Advance Specialties

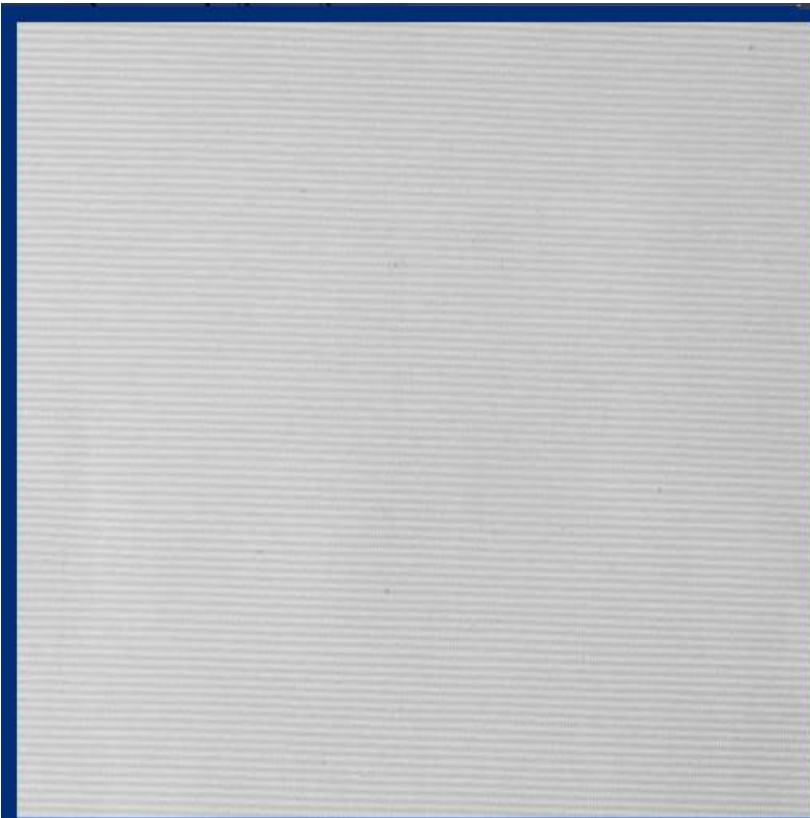


TEXTILES



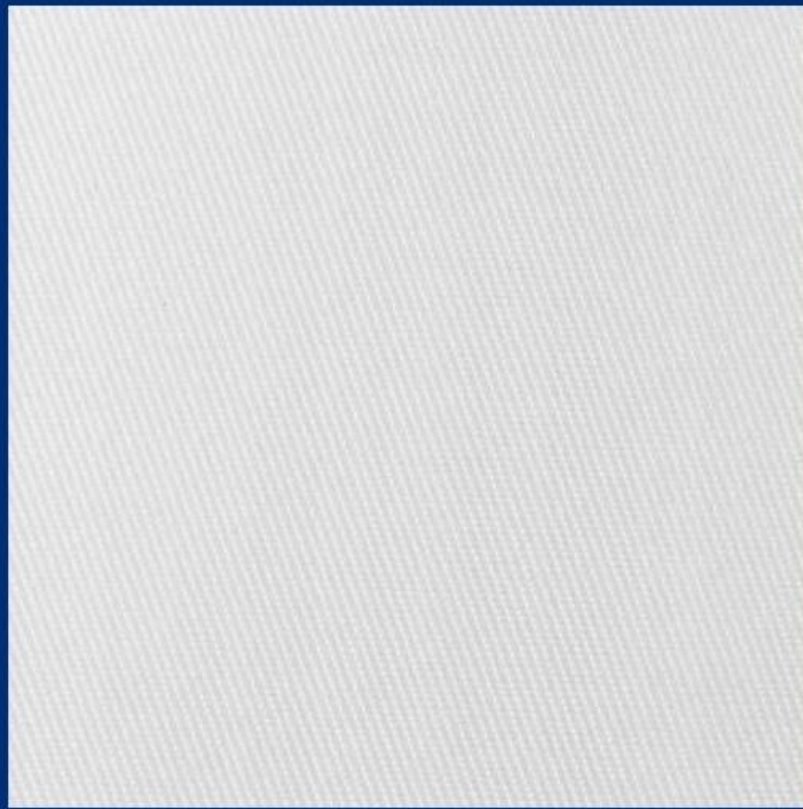
Poliéster con revestimiento de vinilo de 14 oz

Utilizados principalmente como mangas de marco estándar para la suspensión de los silos de marcos de tubo de acero. El vinilo también se utiliza como entrada /salida del surtidor conexiones de tubería para la transmisión de material



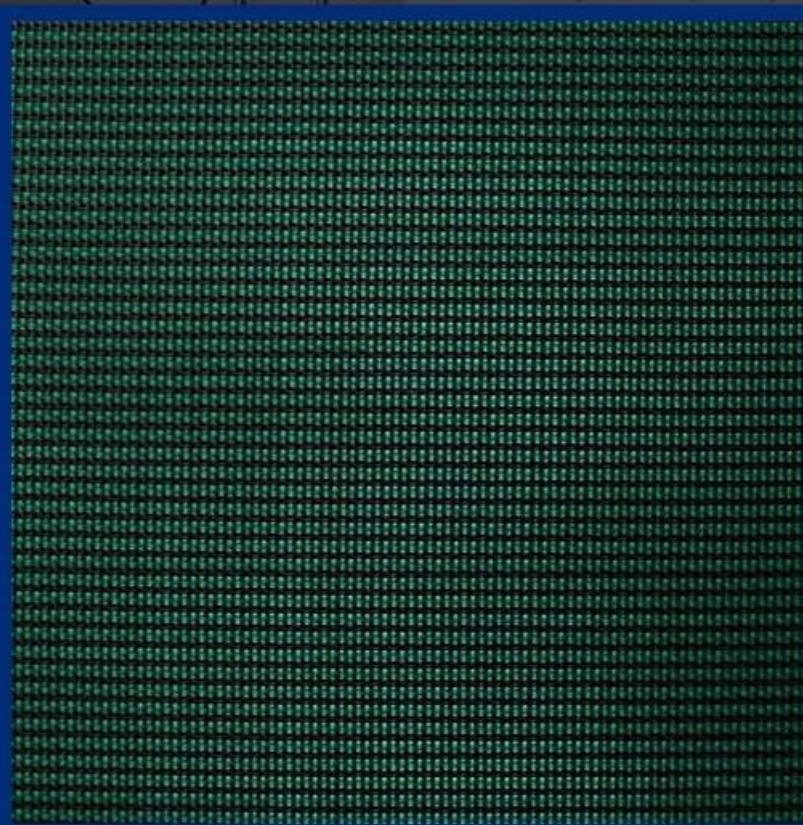
80 CFM (F2103)

Tela tejida de polipropileno con un tamaño de fluidez promedio de 30micras y el punto de burbuja (abertura grande) de 75 micras. Recomendado para almacenamiento, aplicaciones de "volver a moler" polvo resistentes o silo de almacenamiento donde se desea la permeabilidad de bajo aire / gas.



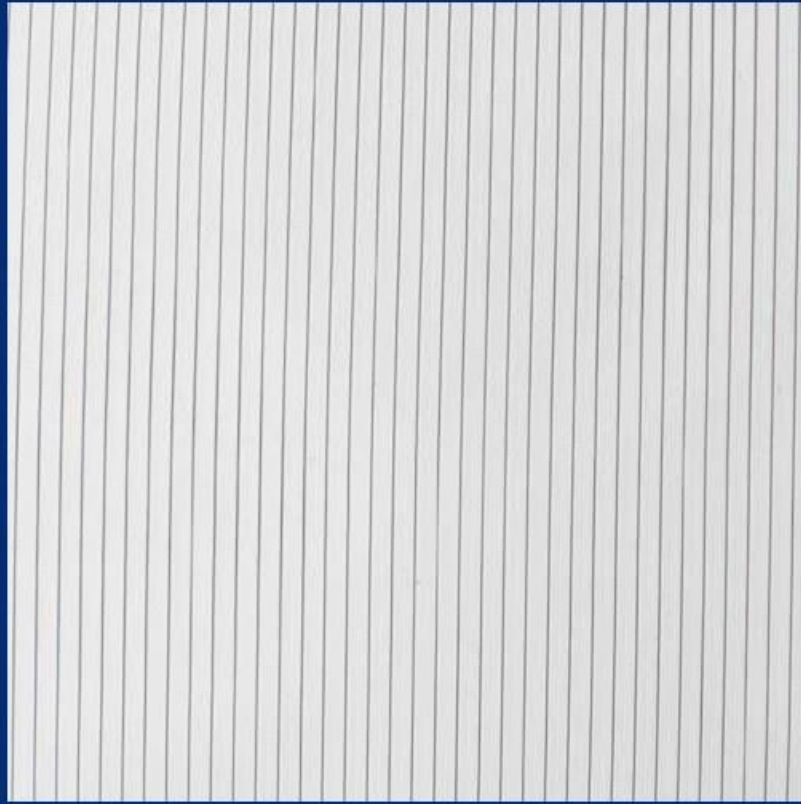
100CFM (F0070)

Tejidos de polipropileno con un tamaño de fluidez promedio de 45 micras y el punto de burbuja (abertura grande) de 130 micras. Recomendado para almacenamiento, aplicaciones de "volver a moler" resistente al polvo o donde se desea la permeabilidad de bajo aire / gas. Este grado particular de tela proporciona a la tracción-deformación significativamente mayor, de llenado a la tracción y resistencia a la rotura que los grados similares 80 CFM (F2103) o 225 CFM (F2103) por lo que es ideal para el almacenamiento de materiales de mayor densidad.



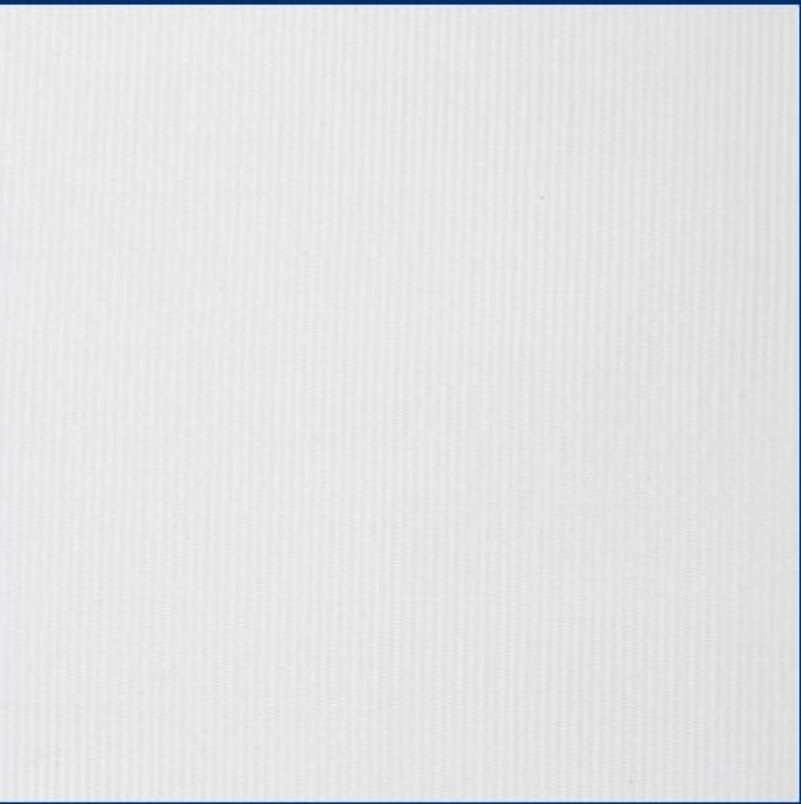
365-400 CFM (RAYGRN)

A menudo se refiere como "Verde / Negro", este material es el tejido más utilizado EPS / EPP silo. Con un tamaño de fluidez promedio de 128 micras y el punto de burbuja (abertura grande) de 306 micras verde / negro proporciona un flujo de aire / gas óptimo para el secado y la estabilización de resinas expandidas.



180 CFM Nylon anti-estática (911-095)

Tejidos de nylon con carbono hebras de nylon cubiertos insertados cada quinta selección. Diseñado para descargar cargas estáticas estos hilos de carbono llevan estas cargas estáticas directamente a un cable de tierra de cobre cosida y diseñada para ser colocada en barras individuales de puesta a tierra en el silo. Además de la realización estática mejorada contra este tejido comparte la misma resistencia, permeabilidad y resistencia a la temperatura como el Nylon 180 CFM estándar (111-679)



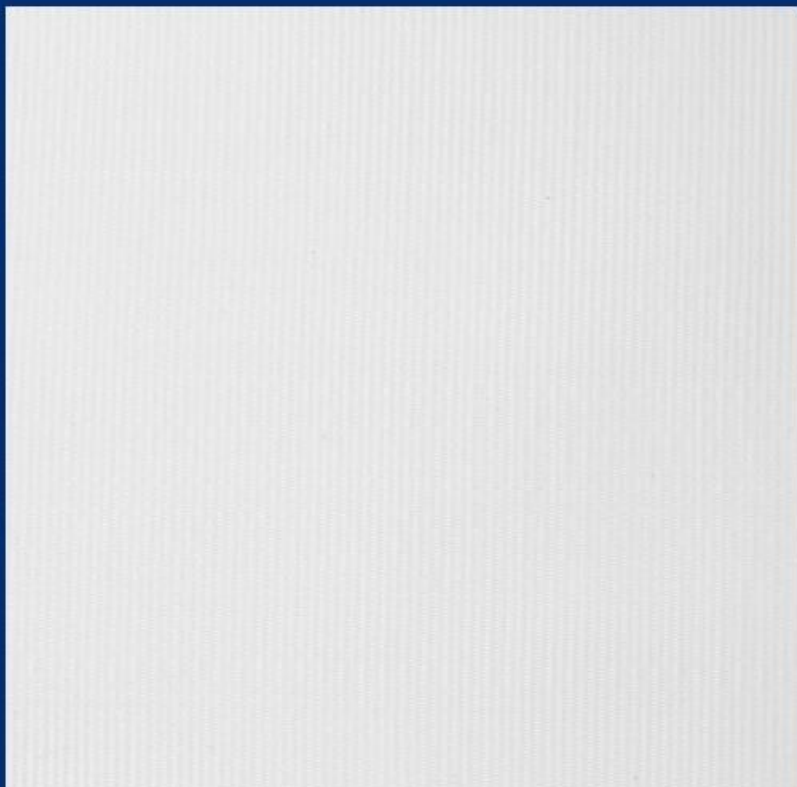
Nylon 180 CFM (111-679)

Tejidos de nylon con un rango de permeabilidad al aire de 160 CFM a 220 CFM y operación de resistencia a la temperatura de 185 F con la resistencia a corto plazo hasta 365 F. Silos construidos de nylon comparten la fuerza combinada de permeabilidad y resistencia a la temperatura.



16 oz vinilo recubiertos de caucho

Se utiliza principalmente como "Alta Temperatura" mangas marco para suspender silo de marcos de tubo de acero. Este vinilo también se utiliza como entrada / salida del surtidor conexiones de tubería para la transmisión de material



1100 CFM (F9515)

Pantalla o malla de tipo de tela tejida de polipropileno con un tamaño de fluidez de 285 micras y 34% de área abierta. Esta tela se utiliza típicamente como techo de ventilación para silos.

Advance Specialties Co. PO Box 4993735 Hwy 22 Gleason, Tennessee 38229
Oficina: (731) 648-5401 Llame gratis: (866) 367-3600
Fax: (731) 648-9522 Toll Fax gratuito: (800) 447-7716

REPRESENTANTE EXCLUSIVO PARA MEXICO



Máquinaria para la industria del plástico

HAICOM, S.A. DE C.V.

Privada de Austria No 12
Residencial La Luz
C.P. 54713 C. Izcalli
Edo. de México, México

☎ (0052) 55-5817 3030
55-5817 0553
55-5880 9506

✉ ventas@haicom.com.mx