



S.A. «SVETLOGORSK KHIMVOLOKNO»

**SOCIEDAD
ANÓNIMA ABIERTA
«SVETLOGORSK KHIMVOLOKNO»**



Se produjo el primer metro de hilo. La fecha de foundation

1964



Organización de la producción de materiales de fibra de carbono

1979



Producción de envases de polipropileno

1993



Inicio de la producción de hilo de poliéster multifilamento y tintados en masa

2004



El comienzo de la producción de hilo de polioxadiazol «Arselon»

1977



Se obtiene el primer hilo de poliéster complejo

1984



El comienzo de la producción de materiales no tejidas spunbond

1994



Reconstrucción masiva de producción

2006 - 2016



1. El sistema de gestión de calidad de S.A.A. SvetlogorskKhimvolokno ha sido implementado y certificado para cumplir con la norma nacional STB ISO 9001:2015.
2. Los especialistas de S.A.A. SvetlogorskKhimvolokno han sido capacitados en los requisitos de la norma internacional IATF 16949:2016, así como los métodos AIAG (APQP, PPAP, FMEA, SPC).
3. Se han introducido elementos separados del estándar internacional IATF 16949:2016, incluido el desarrollo e implementación de procedimientos documentados como estándares empresariales:
 - búsqueda paso a paso de las causas raíz de las fallas y el desarrollo de acciones correctivas según la metodología 8D;
 - análisis de modos y efectos de falla potencial (FMEA)
 - control estadístico de procesos (SPC)
4. El trabajo con los proveedores se construye en base a su evaluación de calidad, logística y precio.
5. El trabajo con reclamaciones se lleva a cabo de acuerdo con la metodología 8D
6. S.A.A. SvetlogorskKhimvolokno está registrado en el sitio web de IMDS.





- Texturizado (DTY)
- Pneumotexturizado (ATY)
- Complejo (FDY)
- KDK
- Microfilamento
- Secado rápido («QuickDry»)
- Negro con efecto refrescante («CoolBlack»)
- Antibacteriano
- No combustible

APLICACIONES:

- producción de materiales de tapicería para automóviles;
- producción de materiales de tapicería para muebles;
- producción de productos textiles de mercería;
- telas filtrantes, etc.





HIDRO-ESTABLE (AQUASPAN)

- densidad superficial: 30-250 g/m²
- ancho de corte del rollo: hasta 10 a 3200 mm

TERMO-ESTABLE (SPUNBEL)

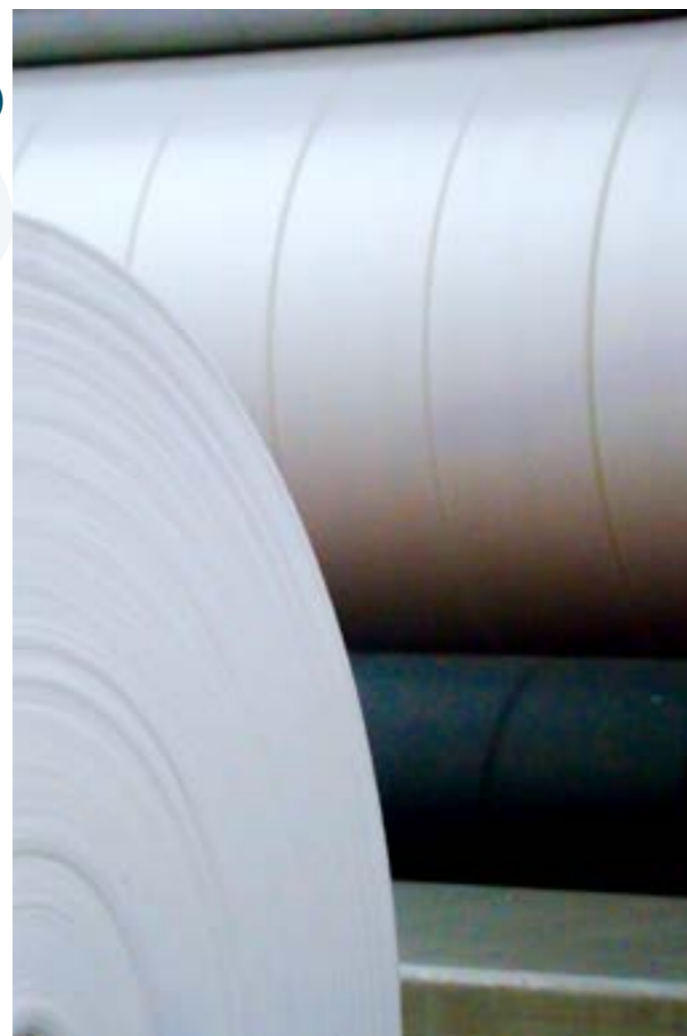
- densidad superficial: 10-250 g/m²
- ancho de corte del rollo: de 10 a 3200 mm

MATERIAL TRANSPIRABLE LAMINADO SPUNBEL HG

MEMBRANA DE CONSTRUCCIÓN

APLICACIONES:

- construction
- industria automotriz
- construcción
- agricultura
- muebles
- higiene
- medicina, etc





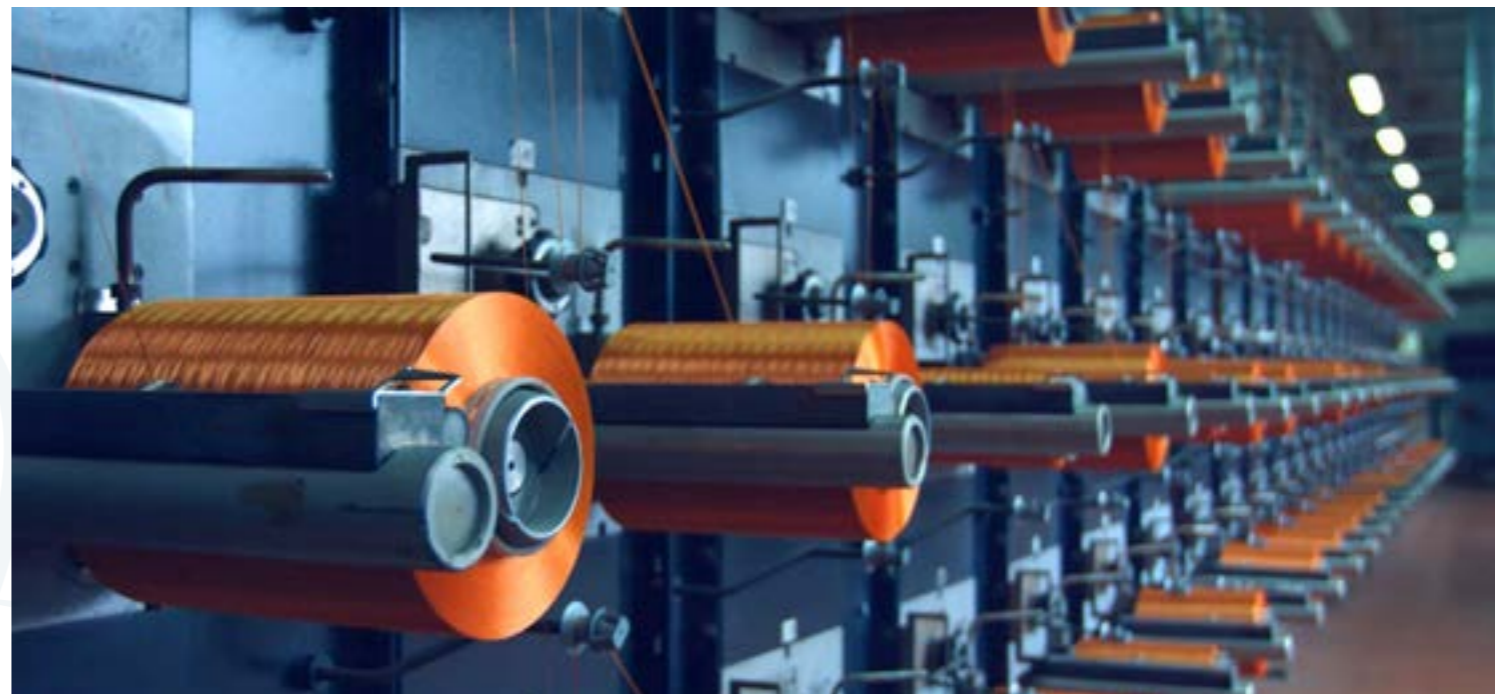
S.A.A. SvetlogorskKhimvolokno produce fibra e hilo de polioxadiazol resistente al calor bajo la marca comercial registrada «Arcelon»

RANGO DE PRODUCTO

- FILAMENT HILOS
- TECHNICAL TEJIDO
- NEEDLE-PUNCHED MATERIALES NO TEJIDOS
- PULPA DE ARAMIDA
- FIBRA CORTA

APLICACIONES:

producción de filtros resistentes al calor, ropa y accesorios de protección, así como plásticos compuestos, empaques trenzados y productos de fricción



Nuestra dirección:

Zavodskaya 5,
247439, Svetlogorsk, Gomel region,
Republic of Belarus

Phone: +375 2342 95428 / 94865

Fax: + 375 2342 70270

Nuestro sitio de Internet:

<http://www.sohim.by>

E-mail:

export@sohim.by

Skype:

sohimby

“Belneftechim-ROS” Co. Ltd.

Bolshaya Novodmitrovkaya st/, 23/3, Moscow,
Russian Federation, 127015

tel./fax +74959566123

e-mail: info@belneftehim-ros.ru

Belneftekhim Shanghai Trading Co., Ltd..

Room 204, Building No. 3, Aonastreet, Shanghai pilot
free trade zone

tel. +8613681698161

fax. +862158351269

e-mail: ymaslouski@gmail.com

Transchema CJSC

Saltoniškių 34a, Vilnius, 08105 Lithuania

tel.: +37052629545

fax: +37052629577

E-mail: info@transchema.lt

BNH Ukraine Ltd.

02002, Kiev, Metropolitan Andrey Sheptytsky
str., 4a, 5 floor; Ukrain

Phone / Fax: +380 44 377 73 37

377 73 75

BNH Petrokimya Ticaret Limited Sirketi

YeşilköyMah. Atatürk Cad. Block№12, EGS Business
Park, Ofis №1, Bakirköy, Istanbul Turkey

tel. +905331357040

fax. +902129998929

“BNK Tbilisi” Ltd.

Tbilisi, str. Balanchine, 14

Phone: + 995 551 09 80 60

E-mail: bnktbilisi@gmail.com

BNH-Oil Polska Sp. z o.o.

st. Reitan 17 of. 14, 02-516 Warsaw, Poland

tel. + 48225080111

fax. + 48225080112

e-mail: info@belneftekhim.pl