

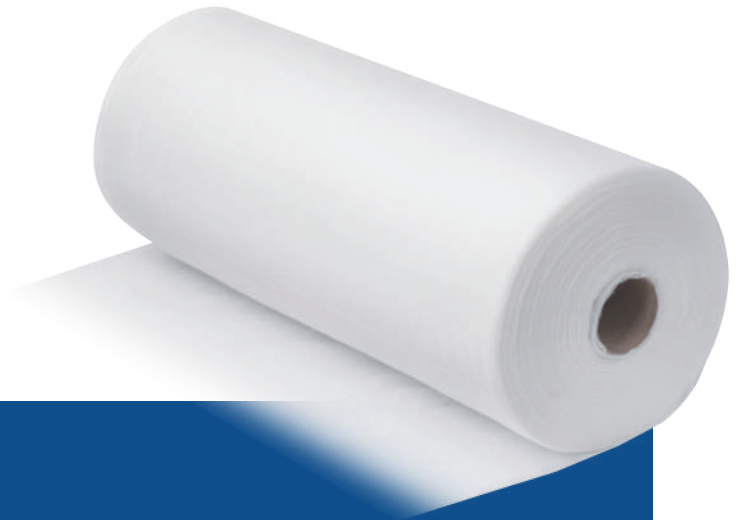
Sejak 1964

HANIL SYNTHETIC FIBER

LEADING THE FUTURE AT THE CENTER
OF THE FOURTH INDUSTRIAL REVOLUTION



PRIDE OF KOREAN TEXTILE HISTORY



KEBANGGAAN SEJARAH TEKSTIL KOREA

Eugene Hanil Synthetic Fiber adalah salah satu dari perusahaan tekstil terbaik penghasil serat sintetis yang pertama kali menghasilkan serat akrilik.

Dari sejak awal berdiri dan melakukan penjualan berskala Internasional, Hanil telah mencetak sejarah dengan mendapatkan penghargaan sebagai "Perusahaan Peraih Penjualan Ekspor Seratus Juta Dolar" yang pertama kali di Korea Selatan.

Dari sejak saat meraih penghargaan tersebut, Hanil terus memimpin industri tekstil di Korea, mulai dengan melakukan perluasan produk Spunbond yaitu kain bukan tenun (nonwoven) dan juga benang khusus sintetis lainnya.

Dimulai dengan menghasilkan benang akrilik pertama di Korea Selatan yaitu HANILON, selanjutnya diproduksi ELEX yang merupakan benang sintetis yang dapat memblokir gelombang elektromagnetik dan mencegah listrik statis. Diikuti dengan produksi benang sintetis yang mudah diwarnai serta ekonomis harganya yaitu VOLTILON, kemudian HANILON AB+ yang merupakan merk benang anti bakterial, dan SHIELDPIA yaitu benang yang memiliki fungsi anti bakterial dan juga tahan api.

Selain itu serat sintetis Eugene Hanil Synthetic juga telah memasok kebutuhan spunbond atau kain bukan tenun di pasar Korea Selatan dengan merk produk SUPERBON dan HANIBON, serta produk spunbond pertama berbahan dasar PLA (POLYLACTIC ACID) yang ramah lingkungan, yaitu GREENBON.

Planning to expand in Indonesia

INDONESIA

Eugene Hanil Synthetic Fiber, sejak berdirinya perusahaan, untuk menanggapi perubahan industri dimana pertumbuhan perusahaan dicapai melalui ekspansi bisnis yang agresif, maka perusahaan memindahkan fasilitas produksi ke luar negeri dan sejak saat itu mulai dibangunlah jaringan produksi di Indonesia.

Dengan berbahan dasar serat akrilik, melalui proses spinning, dyeing dan weaving, dimulailah produksi benang putih dan berbagai benang warna, dengan menggunakan teknologi paling mutakhir yang saat ini menempati urutan kedua terbaik di industri pemintalan benang akrilik di Korea Selatan, maka kualitas benang yang dihasilkan dipastikan memiliki kualitas terbaik di industri.

Kedepannya kami akan berencana memperluas pasar di Indonesia dengan menambah fasilitas produksi untuk produk spunbond atau kain nonwoven.



JAKARTA OFFICE

Graha Surveyor Indonesia LT.18
R.1801 JL. Jend Gatot Subroto KAV.
56 Setiabudi Jakarta Selatan, DKI
Jakarta, Indonesia

T +62-21-526-5230
F +62-21-526-5231



SOLO FACTORY

Desa Nepen Kec. Teras, Kabupaten
Boyolali, Jawa Tengah, Indonesia

T +62-276-321-252
F +62-276-321-378



SPUNBOND_KAIN NONWOVEN

Spunbond nonwoven kualitas unggulan terbaik

Produk spunbond nonwoven merupakan produk multifungsi yang dapat digunakan untuk kebutuhan industri hingga kebutuhan sehari-hari.



Polypropylene nonwoven
HANIBON



Polyester nonwoven
SUPERBON



Eco-friendly PLA nonwoven
GREENBON

HANIBON, kain nonwoven berbahan 100% polypropylene, banyak dipergunakan untuk bahan sanitasi, pertanian, keperluan rumah tangga, pemakaian industri hingga keperluan medis, karena memiliki berbagai pilihan warna serta aman digunakan untuk tubuh.

SUPERBON, kain nonwoven dengan bahan serat panjang polyester 100%, digunakan untuk berbagai keperluan karena memiliki keunggulan berbahan stabil, kuat, tahan berbagai cuaca serta tidak mudah sobek.

GREENBON, kain nonwoven dengan 100% serat polylactide, yang merupakan bahan ramah lingkungan dan mudah diurai hingga 70% dalam waktu 45 hari (sesuai suhu pengomposan), dapat digunakan untuk keperluan pertanian maupun penggunaan produk sanitasi atau higienis sekali pakai.

KAIN NONWOVEN TERBAIK

Hanibon®

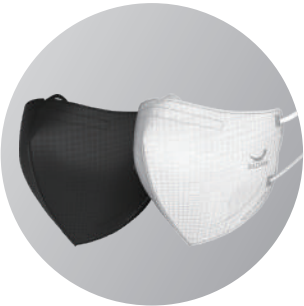
POLYPROPYLENE

- ❖ Kain nonwoven 100% serat panjang Polypropylene
- ❖ Aman untuk tubuh dan banyak variasi warna
- ❖ Hidrofobisitas tinggi dan lipofolisitas tinggi
- ❖ Efek insulasi tinggi dan isolasi thermal

Jenis Aplikasi



Perlengkapan produk rumah tangga



Peralatan Medis



Baju APD



Bahan interior otomotif

Klasifikasi		Produk Aplikasi
Popok		Popok sekali pakai, Popok lapisan atas dan Popok lapisan bawah
Umum	Perkakas Rumah tangga	Sarung Baju, Tas belanja, Tas promosi, Penutup kipas, Pembungkus kado, Celemek, dll
	Furnitur	Pelapis matras springbed, Pelapis sofa, Penutup head-rest
	Pakaian	Seragam kerja, APD, Masker, Overall (kombinasi lapisan film polyethylene)
	Peralatan Medis	Masker, APD, Penutup kepala medis (nurse cap)
Industri		Filter cairan, Bahan interior otomotif, Pelapis sepatu, Lapisan Sintetis
Pertanian		Lapisan persemaian (pembibitan), Mulsa, Isolasi thermal, Tirai rumah kaca

KAIN NONWOVEN TERBAIK

Superbon®

POLYESTER

- Kain nonwoven 100% serat panjang Polyester
- Tahan panas, Tahan berbagai cuaca, Tahan minyak
- Mudah diprint atau dicetak

Jenis Aplikasi



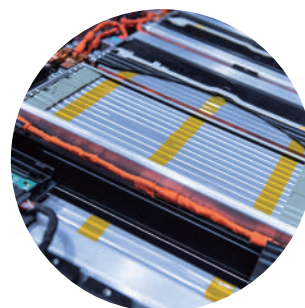
Keperluan rumah tangga



Konstruksi



Kemasan (packaging)



Industri

Klasifikasi	Produk Aplikasi
Keperluan rumah tangga	Kertas laundry, Berbagai kemasan (buket bunga, pembungkus alat tulis)
Konstruksi	Pelapis Tembok Dasar, Penutup rumah(House-wrap), Pelapis tembok
Kemasan (packaging)	Kemasan cetakan, Kertas/kemasan kado, Tas promosi, Sarung baju
Industri	Filter pemisah baterai, Bahan interior otomotif, Filter kawat, Dekorasi lantai

KAIN NONWOVEN TERBAIK

Greenbon®

POLYLACTIDE

- Sirkulasi alami nonwoven ramah lingkungan
- Pengurangan CO₂ lebih besar 75% dibanding PET
- Berbahan dasar sari pati jagung

Jenis Aplikasi



Makanan

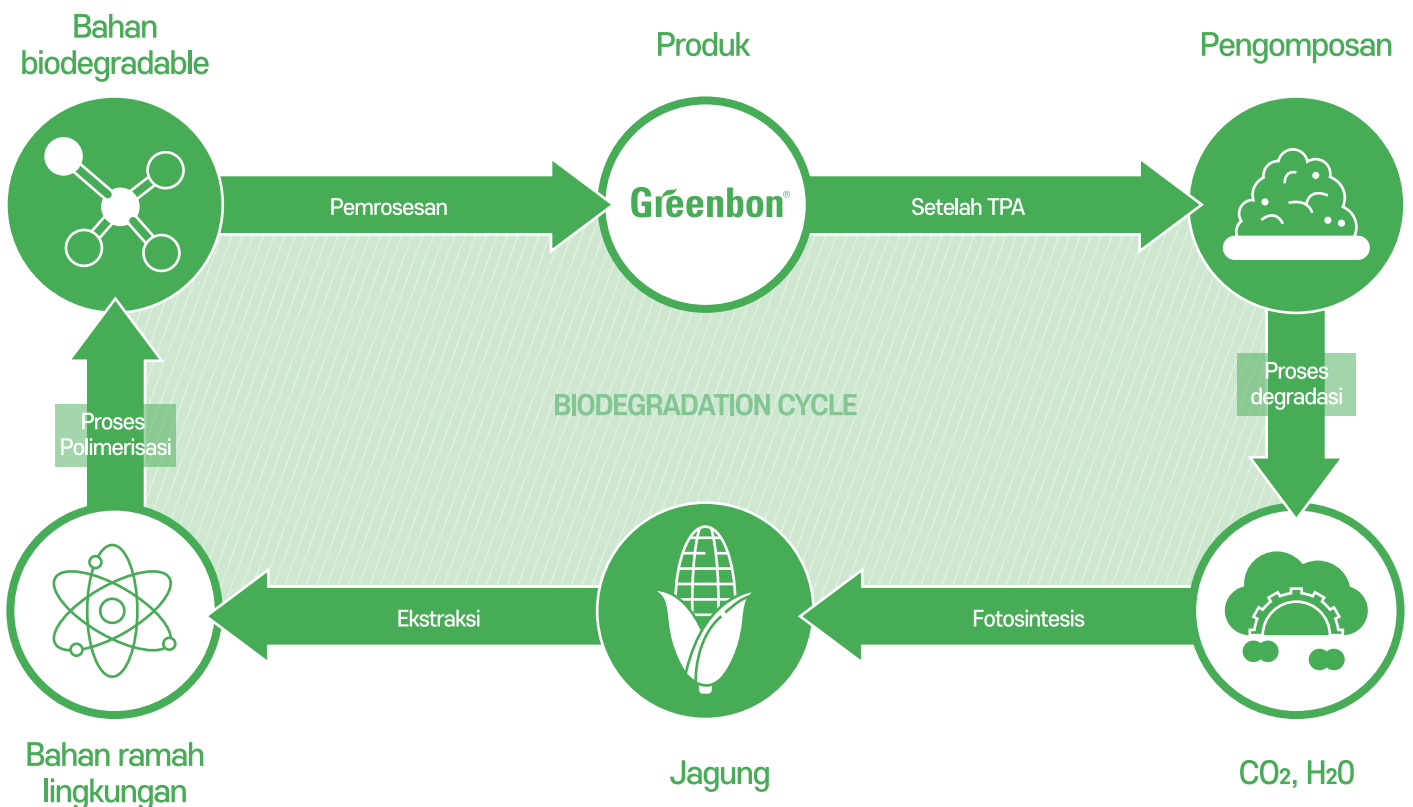


Kecantikan-sanitasi



Kemasan (pembungkus)

Siklus Biodegradasi



KAIN NONWOVEN TERBAIK

Hanibon[®]-MB

Polypropylene Meltblown

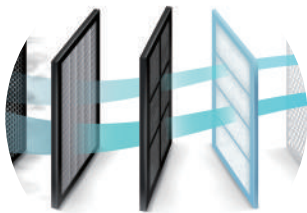
- Produksi serat halus dengan diameter serat dibawah 10µm
- Material yang efektif menangkap debu halus atau partikel kecil

Hanibon[®]-TB

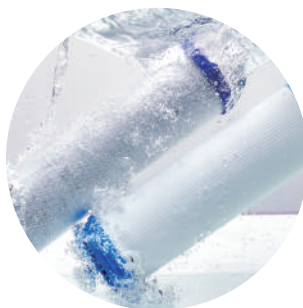
Polypropylene Thermalbond

- Ramah lingkungan dan higienis karena tidak menggunakan bahan perekat berbahaya
- Permukaan yang halus dikulit

Jenis Aplikasi



Air Filter



Water Filter



Mask Filter

BENANG AKRILIK TERBAIK

SERAT AKRILIK PERTAMA DAN TERBAIK

Sejak HANILON pertama kali diproduksi di tahun 1976 sebagai serat akrilik pertama, kami terus mempertahankan standar kualitas internasional dengan terus melakukan improvisasi kualitas berkelanjutan.

/ REPRESENTASI SERAT AKRILIK KOREA SELATAN

HANILON dengan kualitas unggulan yang tidak diragukan lagi telah mendominasi pasar akrilik dalam negeri dan internasional dan telah banyak digunakan untuk berbagai jenis kebutuhan, mulai dari pakaian musim dingin seperti sweater, jaket muffler, topi dan sarung tangan, hingga selimut, kaos kaki dan bahan isian karpet



Keunggulan HANILON

- Bahan lembut dan ringan, mampu isolasi thermal, mudah diwarnai dan anti luntur
- Bahan menyerupai sifat wool yang lentur dan elastis
- Setelah dicuci tidak mudah mengerut atau melar, tetap bagus walau sering dicuci, dan tidak mudah kusut
- Mudah dibersihkan dan tahan segala cuaca, bahan anti jamur dan tahan zat kimia lain

Jenis Aplikasi



Sweater



Mantel



Topi dan Muffler



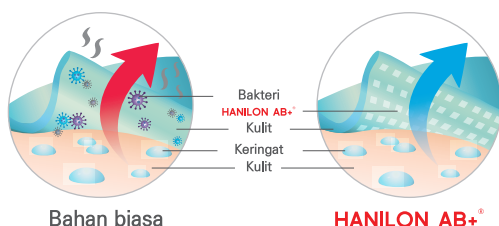
Kaos Kaki

/ GOOD BYE BACTERIA!

HANILON AB+[®]

Sebagai serat fungsional dengan antibakteri dan berteknologi tinggi, serat ini dapat dengan mudah dicampur dengan berbagai serat, antara lain dengan serat alami, serat regenerasi, dan serat kimia untuk menghasilkan berbagai produk. HANILON AB+ juga merupakan serat fungsional semi permanen yang menunjukkan sifat antibakteri 99,9% bahkan setelah 100 kali pencucian.

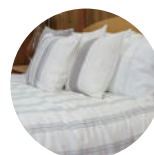
Keunggulan HANILON AB+



Jenis Aplikasi



Produk untuk anak



Produk bedding



Produk Rumah Sakit



Pakaian olah raga

/ BENANG PREMIUM YANG MEMBLOKADE GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK DAN MENCEGAH LISTRIK STATIS

Merupakan serat yang memberikan konduktivitas melalui ikatan ion antara serat dan tembaga, serta menunjukkan efek anti listrik yang efektif bahkan ketika dicampur dengan serat lain dalam jumlah kecil, dapat melindungi tubuh dari berbagai gelombang elektromagnetik dari perangkat perifer.

ELEX®

Keunggulan ELEX



Anti listrik statis



Memblokade listrik



Anti bakteri



Anti bau

Jenis Aplikasi



Sarung Tangan Anti-Statik



Baju kerjaan Semikonduktor



Baju Tentara



Bedding Fungsional

/ BENANG INOVASI TERBARU, MENGGABUNGKAN KEUNGGULAN ANTI BAKTERI DAN TAHAN API

Bahan baku material yang telah memiliki sifat anti bakteri dan tahan api, untuk meminimalkan penyebaran api pada saat terjadi kebakaran, selain itu fungsi anti bakteri nya juga bersifat semi permanen

SHIELDPIA®



Keunggulan SHIELDPIA



Tahan api



Anti bakteri



Anti bau

Jenis Aplikasi



Seragam kerja



Baju Lab.



Gorden dan interior

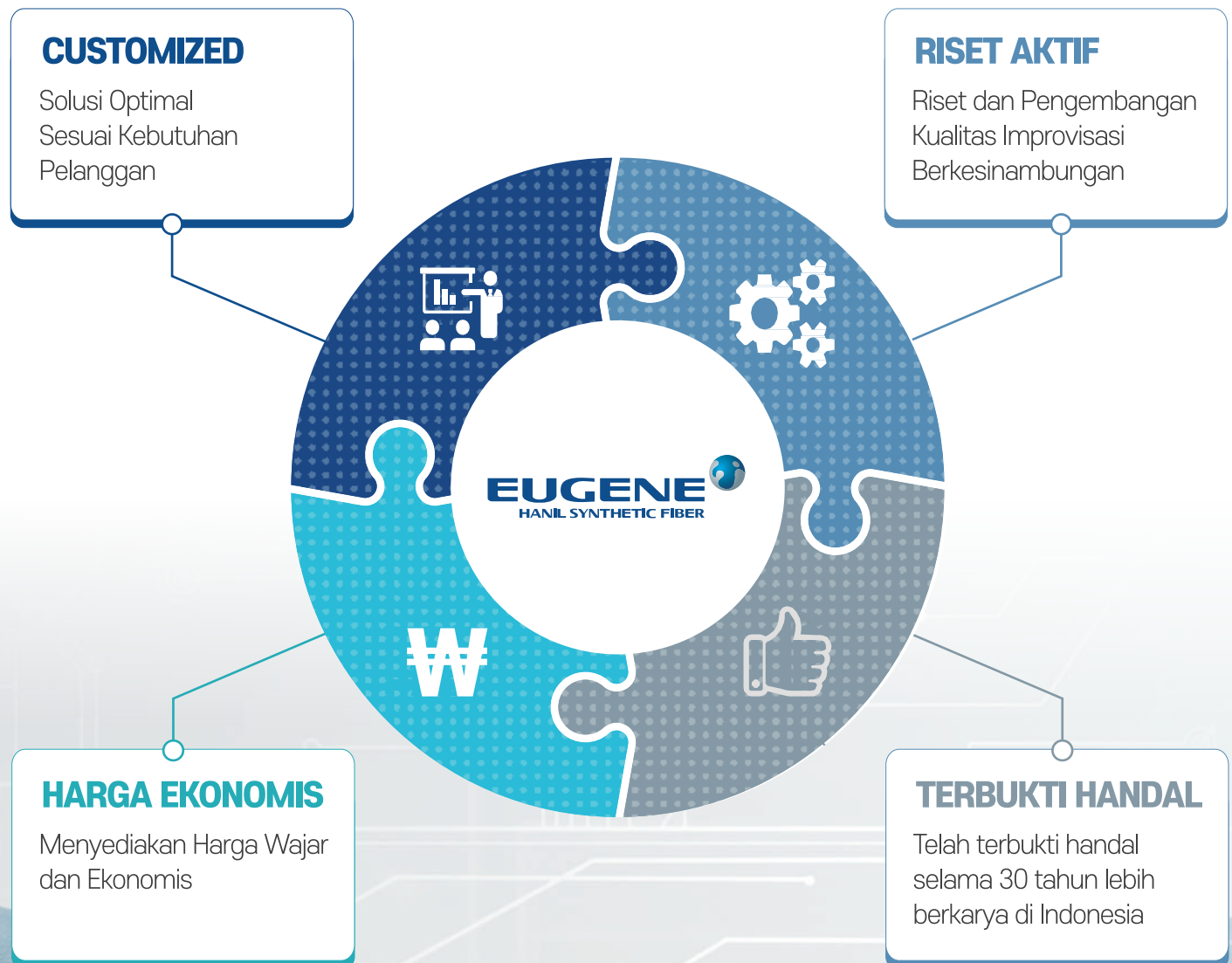


pelapis kursi

STRENGTHS

KOMITMEN EUGENE HANIL SYNTHETIC FIBER

Dengan pengalaman serta keahlian yang dibangun selama lebih dari 60 tahun, kami berkomitmen untuk terus tumbuh menjadi perusahaan berdaya saing global.





Eugene Hanil Synthetic Fiber (HQ)

W www.hanilsf.co.kr **E** NW@hanilsf.co.kr

A 3rd Fl., LG Mapo Building, 155 Mapodae-ro, Mapo-gu, Seoul, Korea

P.T. Hanil Indonesia

W www.hanilindonesia.id **E** NWID@hanilsf.co.kr

A Graha Surveyor Indonesia LT.18 R.1801 JL. Jend Gatot Subroto KAV. 56 Setiabudi Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia