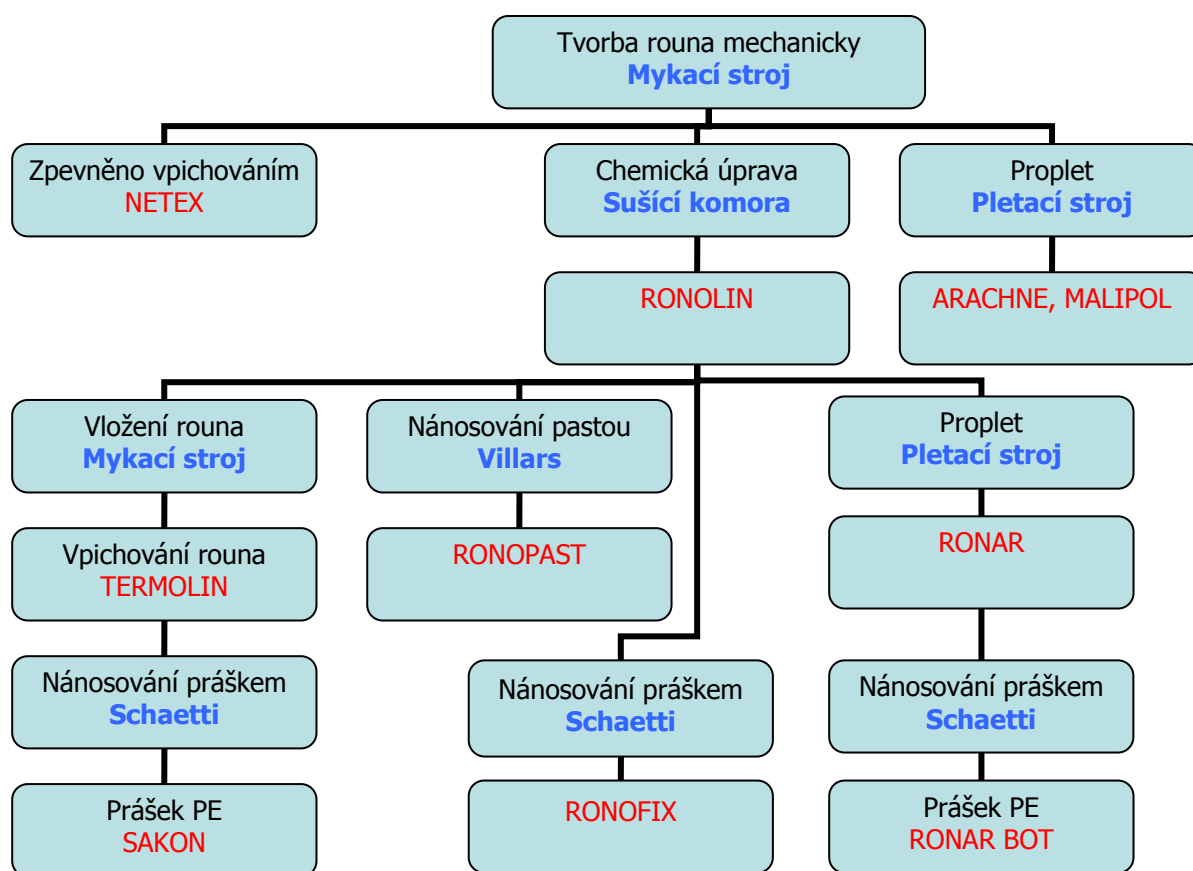
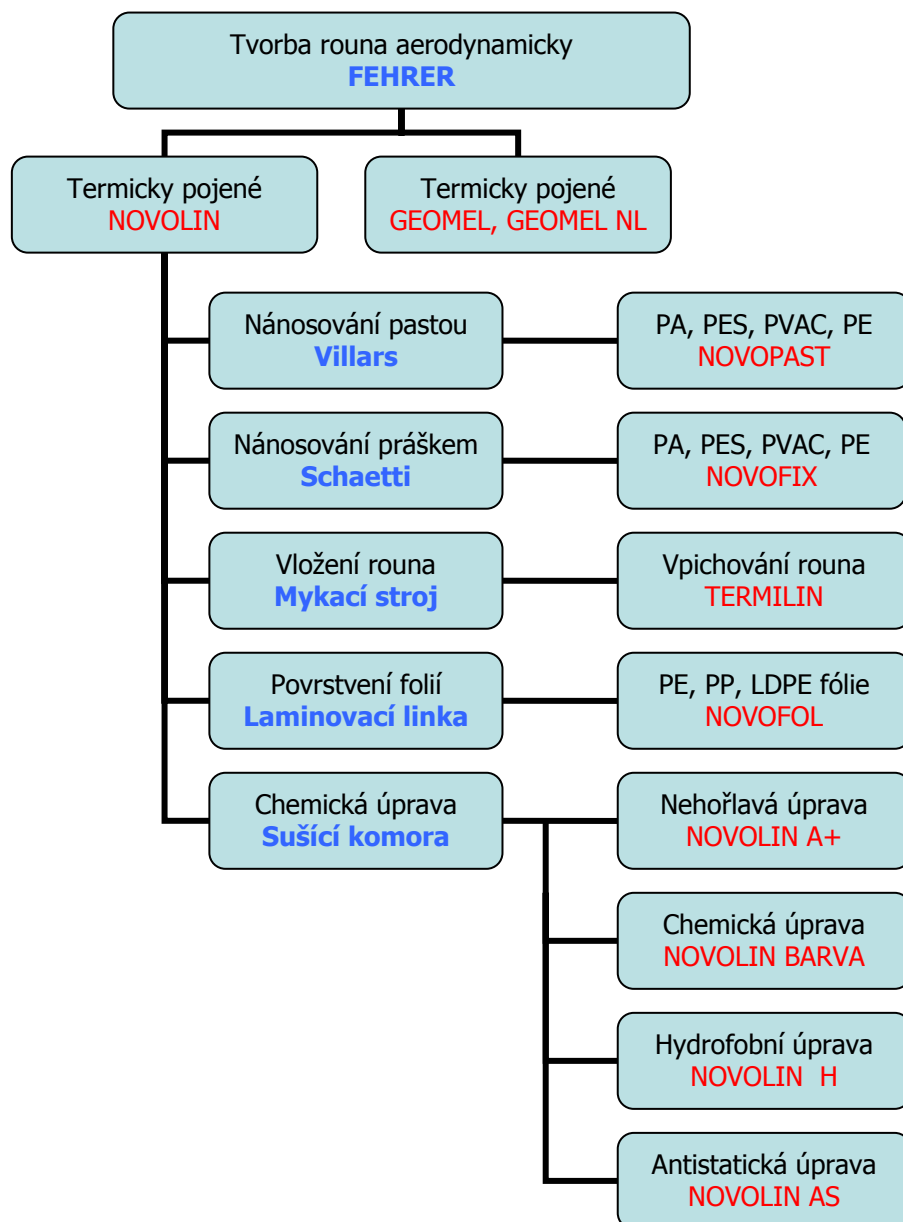


Přípravu vláknenné vrstvy děláme klasickými metodami. Mechanickým způsobem na mykacích strojích nebo aerodynamicky na lince Fehrer. Z těchto dvou základních postupů se odvíjejí další možnosti. Zpevňování vláknenné vrstvy provádíme, termicky-tepelně, mechanicky-vpichováním, chemicky a proplétáním nebo vzájemnou libovolnou kombinací.

Naše technologie umožňují zpracovávat a kombinovat různé materiály jako polyester (PES), polypropylen (PP), viskóza (VS) a bavlnu (Ba) i jiné netradiční stříže jako bambusová stříž, speciální typy PES stříže apod..

Základní nosné netkané textilie tvořené aerodynamicky a mechanicky:





Pro informace o textilích se prosím obraťte na:

Jitka Kábrtová odbytové oddělení

Telefon: +420 499 886 123 *Objednávky, informace o výrobcích*
 Fax: +420 499 886 123
 Mobil: +420 608 710 497
 E-mail: kabrtova@polytex.eu

Pavel Sobolík vedoucí výroby

Telefon: +420 499 886 121 *Informace o výrobcích*
 Fax: +420 499 886 123
 Mobil: +420 725 822 145
 E-mail: sobolik@polytex.eu

Obchodní název složení <i>vlastnosti a obvyklé použití</i>	typ textilie možná hmotnost: netkaná textilie + úprava	úprava barva
Novolin 100% PES <i>výztužná oděvní vložka v textilním průmyslu jednoúčelové oděvy ve zdravotnictví - atestace filtry, filtrační materiál</i>	netkaná textilie pojená termicky 20-200 gr/m ²	bez úpravy bílá, černá, šedá
Geomel 100% POP <i>základní materiál pro geotextilie</i>	netkaná textilie pojená termicky 100-220 gr/m ²	bez úpravy bílá, nespecifikováno
Novopast <i>výztužná oděvní vložka v textilním průmyslu</i>	netkaná textilie pojená termicky 25-150 gr/m ² +10-40 gr/m ²	PAD, PES..., pastový nános bílá, černá, šedá
Perfopásek <i>výztužná oděvní páska do manžet a pasovek</i>	netkaná textilie pojená termicky 25-150 gr/m ² +10-40 gr/m ²	PAD nános, řezání a perforace bílá, černá, šedá
Sakon <i>oteplovací, lepicí vložka do oděvů</i>	kombinace mechanicky a chemicky zpevněné netkané textilie s nánosem 25-100 gr/m ² + 30-200 gr/m ² + 10-70 gr/m ²	vpichování vláknenné vrstvy a PES, PAD, EVA nános
Novofix <i>separační vložka pro automobilový průmysl (sedadla atd.)</i>	netkaná textilie pojená termicky 25-140 gr/m ² +10-70 gr/m ²	PAD, PES, EVA, fenolová pryskyřice- práškový nános bílá, černá, šedá
Novofol <i>zajišťuje 100% nepropustnost tekutin i vzduchu s vlastnostmi netkané textilie</i>	netkaná textilie pojená termicky 25-100 gr/m ² +15-60 gr/m ²	PE, LDPE, POP fólie bílá, černá, šedá
Novolin AS <i>materiál pro šití obleků na jedno použití</i>	netkaná textilie pojená termicky a chemicky 30-140 gr/m ² +25-40 gr/m ²	antistatická úprava bílá, černá, šedá
Novolin barva <i>reklamní předměty</i>	netkaná textilie pojená termicky a chemicky 60-120 gr/m ² +20-40 gr/m ²	barevná úprava, sokrat+pigment téměř všechny RAL barvy
Novolin A+	netkaná textilie pojená termicky a chemicky 60-120 gr/m ² +20-40 gr/m ²	nehořlavá úprava bílá, černá, šedá
Novolin H <i>vodoodpudivá úprava</i>	netkaná textilie pojená termicky a chemicky 60-120 gr/m ² +20-40 gr/m ²	Hydrofobní úprava bílá, černá, šedá
Netex 100% PES <i>pro tepelně izolační vlastnosti jako vložka do oděvů, spacích pytlů, přikrývek apod.</i>	netkaná textilie pojená vpichováním 180-500 gr/m ²	bez úpravy
Netex DV 100% duté vlákno <i>pro tepelně izolační vlastnosti jako vložka do oděvů, spacích pytlů, přikrývek apod.</i>	netkaná textilie pojená vpichováním 150-500 gr/m ²	bez úpravy

Obchodní název složení	typ textilie možná hmotnost: netkaná textilie + úprava	úprava barva
<i>vlastnosti a obvyklé použití</i>		
Ronolin	netkaná textilie pojená chemicky 40-350 gr/m ²	bez úpravy
<i>výztužná oděvní vložka vyšších pevností, má dobrou tepelnou i zvukovou izolaci</i>		
Ronopast	netkaná textilie pojená chemicky 45-170 gr/m ²	PAD pastový nános
<i>výztužná oděvní vložka se zvýšenou přížeňovací pevností PAD nános umožňuje větší škálu použití při fixaci</i>		
Ronofix	netkaná textilie pojená chemicky 50-140 gr/m ² + 10-70gr/m ²	PAD, PE, EVA, PES, fenolová pryskyřice -práškový nános
<i>lepící výztuž pro obuvnický a kožařský průmysl separační vložka pro automobilový průmysl tlumící deska pro motorové prostory automobilů</i>		
Ronar	netkaná textilie pojená mechanicky a chemicky 100-240 gr/m ²	barvení, potiskování, hliníkový nebo jiný barevný nános
<i>roletovina, potahy na žehlicí prkna prostírání, dekorace, textilní tapety</i>		
Ronar BOT	netkaná textilie pojená mechanicky a chemicky 100-200 gr/m ²	PAD práškový nános -speciál
<i>obuvnický průmysl</i>		
Malipol	netkaná textilie zpevněná propletem 80-300 gr/m ²	bez úpravy
<i>100% PES ochranný obalový materiál materiál k dalšímu zpracování</i>		
Arachne	netkaná textilie zpevněná propletem 100-400 gr/m ²	bez úpravy
<i>Bavlna, viskóza mycí hadry, prachovky</i>		
Termolin	speciální kombinace mechanicky a chemicky zpevněné netkané textilie 80-180 gr/m ²	vpichování, vlákenné vrstvy
<i>oteplovací, lepící vložka do oděvů</i>		
Zaro plátno	tkaná textilie 200-270 gr/m ²	acrylátový zátěr s možností barvení a nánosu hliníku
<i>roletovina žehlicí plátno jednostranný či oboustranný nános hliníkové pasty</i>		
Klíženka	tkaná textilie gr/m ²	
<i>vyztužení oděvů</i>		