

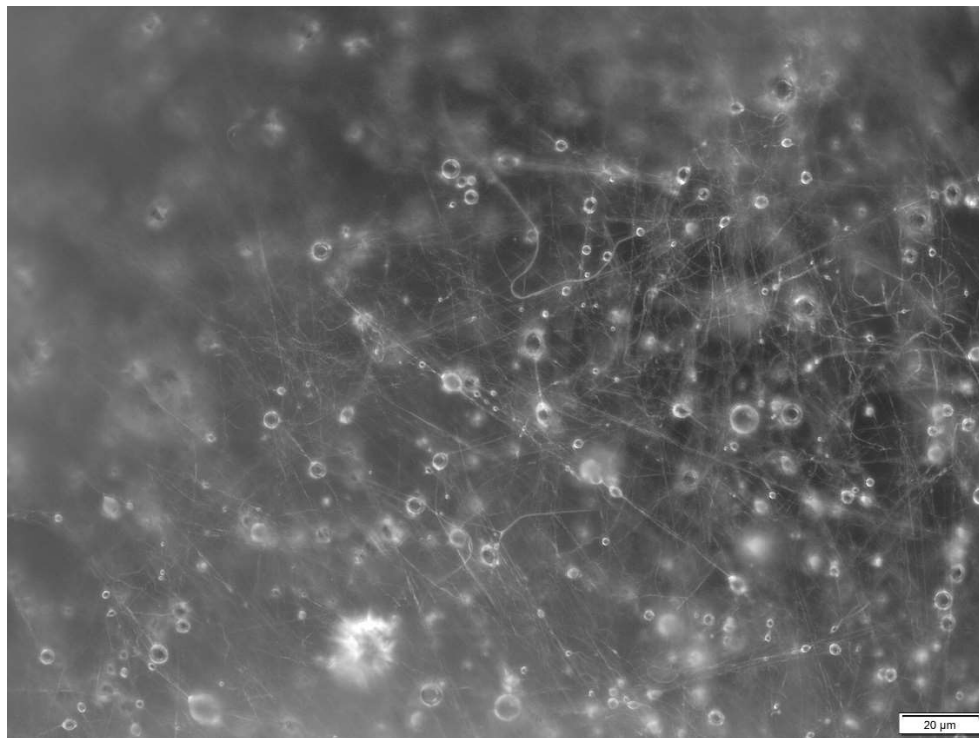
NanoReFiDa PVDF

ReFiDa group s.r.o.

Nanotkanina s vysokým záchytem virů, bakterií a částic až 99%

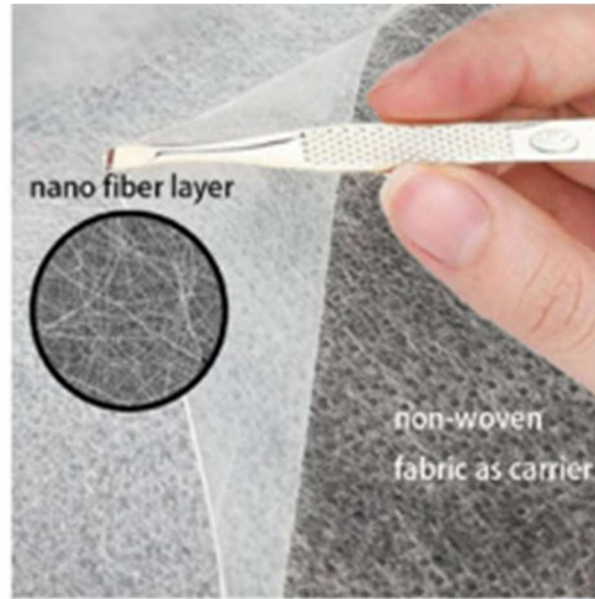
DIČ:CZ28389085

www.refidagroup.cz



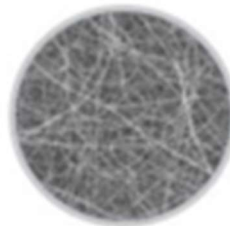
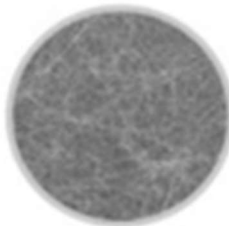
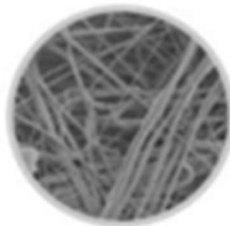
Technická data:

Typ tkaniny :	Nano PVDF
Typ substrátu :	Dle objednávky (PP,PES)
Materiál :	PVDF, PVDF + textilie dle objednávky
Systém výroby nanovláknů :	Nonwovens Electrospinning systems
Šířka :	700mm
Funkce :	Vodotěsný, prodyšný, antibakteriální, odolný proti roztržení
Použití :	Domácí textil, filtry, nemocnice
Hmotnost :	15-50 g / m2 dle hmotnosti substrátu
Tlaková prodyšnost:	120Pa (hodnota pro střední vzorek)
Místo původu :	Česká republika / Moravskoslezský kraj
Název výrobku :	NanoReFiDa PVDF
Název produktu :	Nano vlákno
Barva :	Bílá
Tloušťka :	0,1mm
Délka :	Dle objednávky
Aplikace :	Nemocnice, filtry a ochranné masky, membrány
Balení :	Návin s papírovou rolí uvnitř

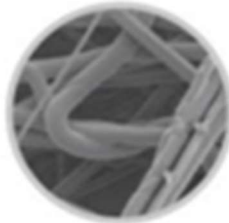
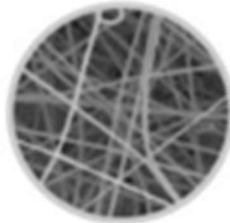


THE CHARACTERISTICS OF NANO FIBER

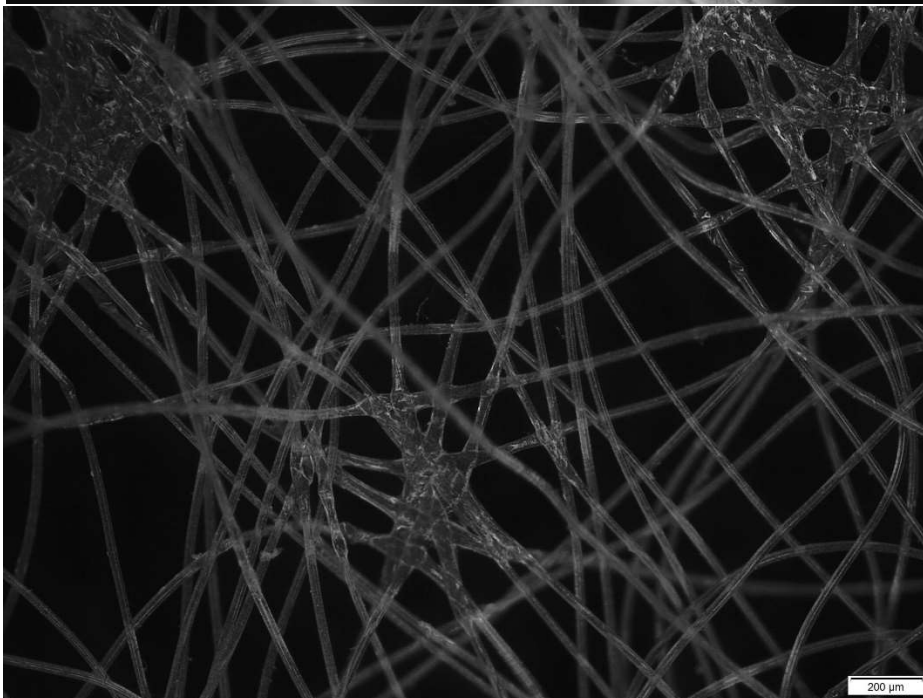
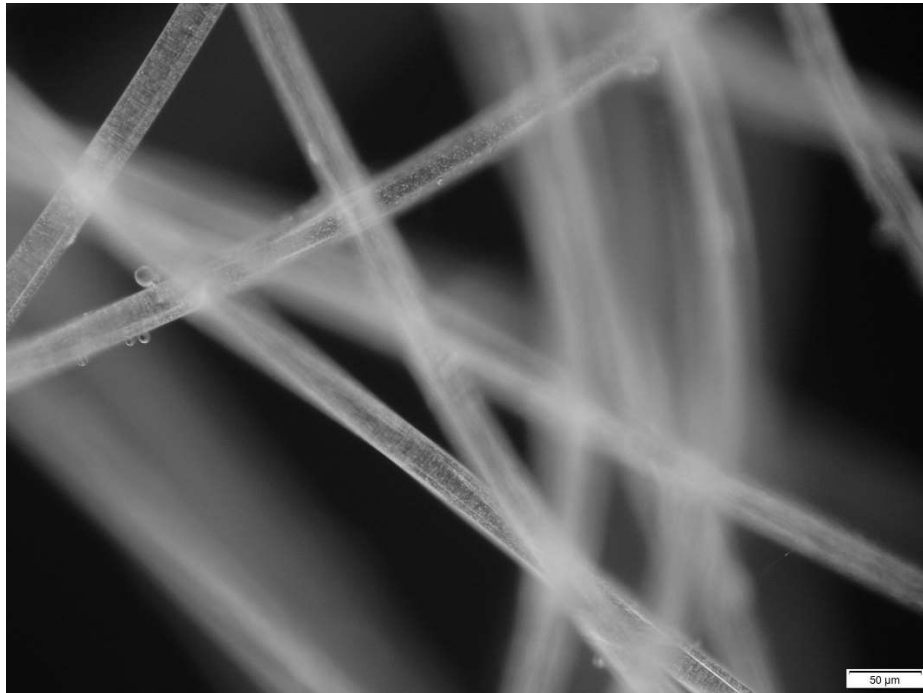
SEM electron microscope diagram of nano fiber



SEM electron microscope diagram of Common Melt-blown



POLYPROPYLEN 15g/m², BEZ NÁNOSU NANOVLÁKNA



POLYPROPYLEN 15g/m², S NÁNOSEM NANOVLÁKEN

