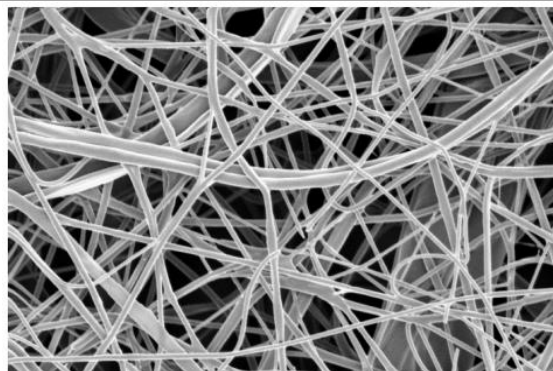


Colágeno	Polímero	Colágeno	
	Código #	NF001	
	Data de alteração	11 de Julho 2014	

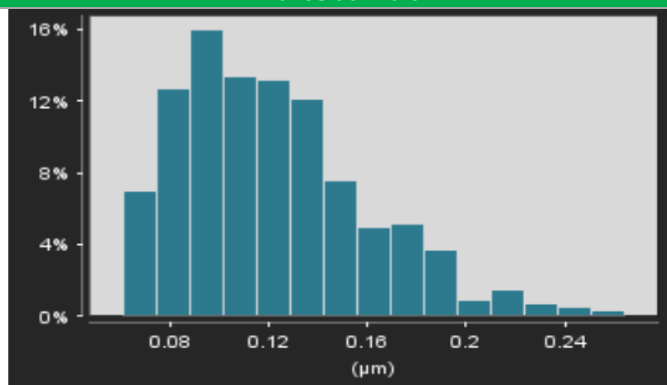
Descrição

Membrana de nano fibra de colágeno, em uma malha não tecida (Vilene), com densidade de 0.5 a 5 gramas por metro quadrado.

Estrutura



Análise da Fibra



Propriedades		Unidades	Metodologia de análise
Polímero 1	Colágeno	100%	Certificado de análise do fornecedor
Polímero 2	Nenhum	0%	
Aditivos	Nulo	0%	
Categoria do produto	Não tecida		
Peso de deposição da nano fibra	0.5 a 5	g/m2	Gravimetria
Diâmetro médio da nano fibra	100 a 150	nm+/- 10%	Análise SEM, FibraQuant
Comprimento médio da nano fibra	Contínuo		
Cor	Branco		
Ponto de fusão	Desconhecido	°C	
Classificação quanto a periculosidade	Não apresenta perigo		

Customização do Produto

Formato do produto	Lâminas, tiras, rolos
Largura do rolo de nano fibra	0.5m-2m
Material do substrato	Uma ampla variedade disponível / fornecida pelo cliente (ex: poli algodão etc.)
Cor do substrato	Uma ampla variedade disponível / fornecida pelo cliente (ex: preto, branco etc.)
Camada protetora	Uma ampla variedade disponível / fornecida pelo cliente (ex: película LPDE etc.)
Pós-produção	Pode ser personalizado de acordo com a necessidade do cliente
Validade do produto	2 anos

Notas

Totalmente solúvel em água, em menos de 15 segundos, a 20°C