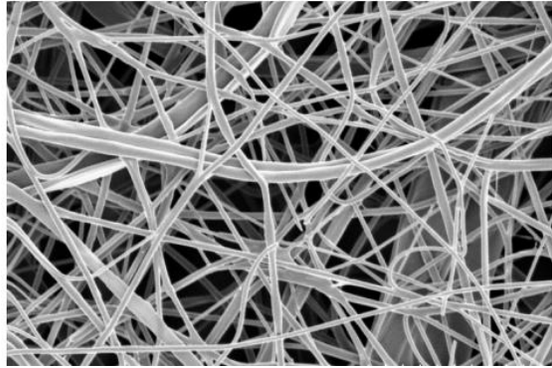
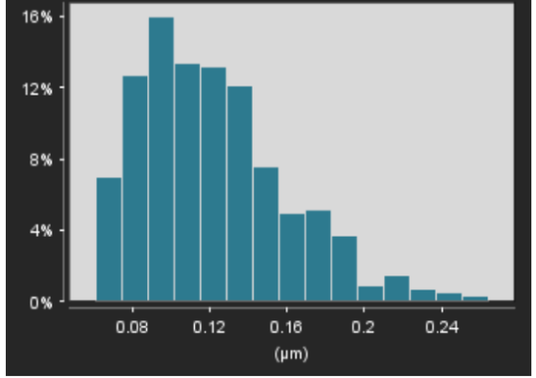


Datos técnicos - ActiVLayer®

Colágeno	Polímero	Colágeno	
	Código #	NF001	
	Fecha de corrección	11 de julio 2014	
Descripción			
Nano-membrana de colágeno con densidad de 0.5 a 5 gramos por metro cuadrado, en tela de Villeno.			
Estructura		Análisis de Fibra	
			
Propiedades		Unidades	Método de prueba
Polímero 1	Colágeno	100%	Certificado de análisis de proveedor
Polímero 2	Ninguna	0%	
Aditivos	Nulo	0%	
Categoría de producto	No tejido		
Peso de deposición de nanofibra	0.5-5	g/m ²	Gravimetría
Diámetro de nanofibra promedio	100-150	nm+/- 10%	Análisis SEM, FibraQuant
Largo promedio de nanofibra	Continuo		
Color	Blanco		
Punto de fusión	Desconocido	°C	
Clasificación de peligrosidad	No peligroso		
Personalización del producto			
Forma del producto	Láminas, tiras, rollos		
Grosor del rollo de nanofibra	0.5m-2m		
Material de sustrato	Una amplia variedad se encuentra disponible/ proveída por el cliente (por ejemplo, polialgodón, etc)		
Color del sustrato	Una amplia variedad se encuentra disponible/ proveída por el cliente (por ejemplo, negro, blanco, etc.)		
Capa protectora	Una amplia variedad se encuentra disponible/ proveída por el cliente (por ejemplo, película LPDE, etc.)		
Pos-producción	Puede ser personalizada de acuerdo a las necesidades del cliente.		
Tiempo de almacenamiento	2 años		
Notas			
Completamente soluble en agua, en menos de 15 segundo a 20°C			