

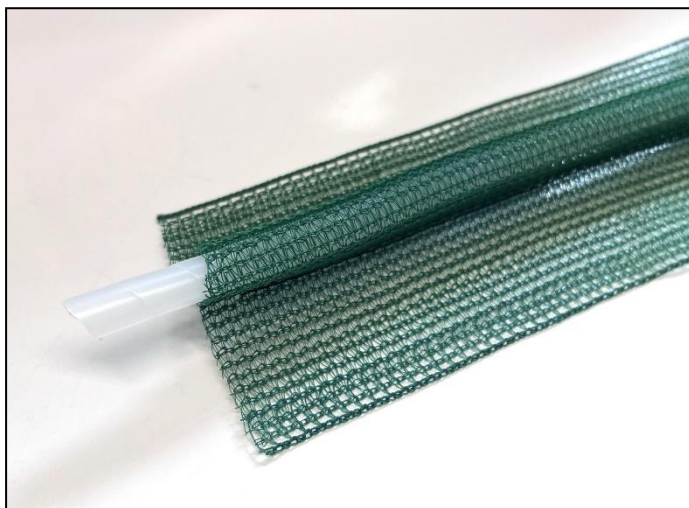
► ОПИСАНИЕ

Комбинированный продукт SPIRMESH90-1 представляет собой сеткообразный чулок из полиэтилена с вставленной в него спиральной трубкой.

Предназначен для улучшения распределения потока связующего в процессе вакуумной инфузии при комнатной температуре или низкотемпературной вакуумной инфузии. Сетка подходит для работы с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными связующими, обладает хорошей драпируемостью.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип материала (сетка):	Полиэтилен НД
Тип материала (трубка):	Полиэтилен
Вес (сетка):	165 гр/м ²
Рекомендуемая раб. температура:	90°C
Максимальная раб. температура:	120°C



Артикул	Внутр. спиральная трубка	Ширина	Длина
VC2SPIRMESH90-1GN12100	10x12мм (i.d x o.d)	65мм	100м
VC2SPIRMESH90-1GN14100	12x14мм (i.d x o.d)	65мм	100м

Срок хранения: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы получить информацию о минимальных количествах заказа.