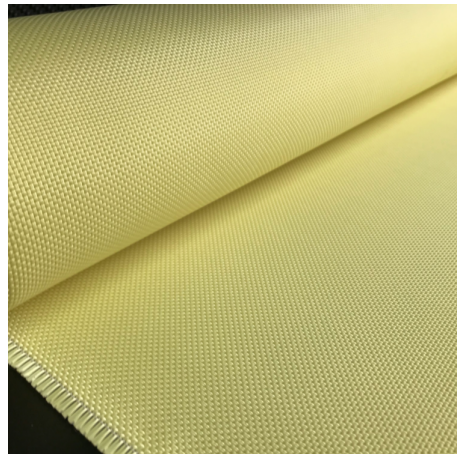


АРАМИД ДЛЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ 460 Г/М²

Конструкционный материал из арамидного волокна для баллистической защиты. Высококачественный материал используется в производстве деталей для жестких средств баллистической защиты, например армейских шлемов и вставок для бронежилетов, а также противоосколочных обшивок.

физические и Механические свойства

Тип волокна по основе	aramид 3300 dtex, 50%, 6.7 нитей/см
Тип волокна по утку	aramид, 3300 dtex, 40%, 6.7 нитей/см
Плотность (г/м ²)	460
Тип плетения	полотняное (плейн)
Ширина (см)	122, 125, 129, 136
Толщина (мм)	0,7



свойства

Предел прочности (МПа)	2863
Модуль упругости на растяжение (ГПа)	67
Относительное удлинение (%)	3,7
Баллистические результаты (V-50, claybacked)	44 магнум, 16 слоев, 474 м/сек

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Отрез от 1 м²
Рулон 125 м²

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от воздействия света месте, срок хранения не ограничен.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Tejin Aramid

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.