



М 723 А мат из рубленных волокон

М 723 А представляет собой мат из быстро смачиваемых рубленных прядей средне-мелкого стекловолокна и состоит из пучков рубленного стекловолокна, много раз соединенных в длину (один-два дюйма) и характеризуемых средним значением 30 текс.

Они скрепляются друг с другом небольшим количеством хорошо растворимого порошкообразного полиэфирного связующего. Мат разработан так, что может быть ориентирован произвольным образом, и совместим с большим количеством смол.

Сертификация

Advantex удовлетворяет требованиям, установленным для стекла E-CR стандартами ISO 2078 и DIN 1259, а также для E-стекла стандартом ASTM D578-98.

Применение

М 723 А рекомендуется для ламинирования в процессах с открытым формованием общего назначения.

Продукция

Вес (г/м²) – 225, 300, 375, 450, 600 и 900
Ширина (см): 96,5 и 127 см

Мат наматывается на трубку с внутренним диаметром 101,6 мм до примерного внешнего диаметра рулона 306 мм.

Вес изделия г/м ²	Ширина рулона см	Длина рулона м	Вес рулона кг
225	96,5	150	33
	127	150	43
	152,4	150	50
300	96,5	115	33
	127	115	43
	152,4	115	50
450	96,5	80	35
	127	80	45
	152,4	80	55
600	96,5	60	35
	127	60	45
	152,4	60	55
900	96,5	40	35
	127	40	45
	152,4	40	55