



AXIOM MATERIALS, INC.

Наименование	Краткое описание	Типичное применение	Спецификации	Стандартный вес, г/кв.м	Упаковка
AX-2114	эпоксидный плёночный клей с высоким сопротивлением отслаиванию, огнестойкий, ударопрочный, температура отверждения +121оС	высокопрочное склеивание металлов и композитов, склеивание композитных сэндвич-конструкций из металлических сот / арамида / Номекс / вспененных полимеров, склеивание керамических деталей / теплоизоляционной плитки (косм.)	MMM-A-132 type 1 class 2, MIL-A-25463 type 1 class 2, FAR 25.853	145 / 295 / 390	стандартная ширина рулона 127 и 152 см, стандартная длина рулона 55м. Возможны размеры под заказ.

UMECO STRUCTURAL MATERIALS (CA), INC.

Наименование	Спецификация	Тип
--------------	--------------	-----



L-591-7781	MIL-C-9084C, AMEND 1, CLASS 4, TYPE VIII B	улучшенный низкотемпературный фенольный препрег, одобренный согласно FAR part 25.853, на основе стеклоткани типа 7781, плетение Сатин
L-603		тканый полиамидный высокотемпературный препрег
L-692SA		высокотемпературный полимерно-керамический эпоксидный препрег
L-956		улучшенный высокотемпературный эпоксидный препрег на тканной углеродной основе
L-556		препрег на основе стеклоткани
L-313		высокотемпературный плёночный эпоксидный адгезив
L-314	MMM-A-132, MIL- A-25463	Плёночный эпоксидный клей высокой прочности
L-319-1		высокотемпературный плёночный эпоксидный адгезив
L-309		подслой с эффектом защиты от коррозии

По вопросам приобретения **препрегов, плёночных клеев и сопутствующих химических решений** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: