

Данные по материалу

Испытание №	Название	SafeGard 76	MicroMax NS	MicroMax	MicroMax TS	Tomtex	ChemMax 1	ChemMAX 2	ChemMAX 3	Pyrolon XT	Pyrolon CRFR
EN530	Износ	2	2	3	2	2	2	5	2	3	6
EN863	Прокол	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2
ISO2960	Разрыв	1	3	3	3	3	2	2	2	3	6
ISO7854	Трещины при изгибе	6	6	5	6	6	1	1	1	6	5
ISO9073	Трапецидальный разрыв	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-3	MD-5 CD-4	MD-4 CD-3	MD-4 CD-3	MD-3 CD-2
EM 149-1	Поверхностное сопротивление	Тест пройден									

Тесты проводящиеся на целых костюмах

Испытание №	Название	SafeGard 76	MicroMax NS	MicroMax	MicroMax TS	Tomtex	ChemMax 1	ChemMAX 2	ChemMAX 3	Pyrolon XT	Pyrolon CRFR
EN13034	Тип 6	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	-	-	-	-	Тест пройден	-
EN13982-1	Тип 5	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	-	-	-	-	Тест пройден	-
EN14605:2005	Тип 4	-	-	-	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	-	Тест пройден
EN14605:2005	Тип 3	-	-	-	-	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	-	Тест пройден
EN1073-2:2002	Радиоактивно зараженные частицы	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден
ISO5082	Прочность шва	Класс 3 120,7Н	Класс 3 88,8Н	Класс 3 87,3Н	Класс 3 95,6Н	Класс 3	Класс 3	Класс 4	Класс 4	Класс 3 123,5Н	Класс 4 168,4Н