



TC0290TYL00

Тайкем® 2000 С Аксесуар

DuPont™ Tychem® 2000 С Платье модели 0290. До щиколотки. Платье с застежкой сзади, трикотажные манжеты с двойной системой манжет, воротник-мандарин. Прошитые и проклеенные швы. Желтый.

Имя	Описание
Полный артикул	TC0290TYL00
Материал	Tychem® 2000 С
Дизайн	Халат с застежкой сзади, двойные трикотажные манжеты, стоячий воротник
Швы	Швы прострочены и проклеены лентой.
Цвет	Желтый
Размеры	MD, 2X
Количество примеров	25 шт. в коробке, без индивидуальной упаковки

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

Халат DuPont™ Tychem® 2000 C, модель 0290. Халат длиной ниже колена с запахом на спине, застежкой в области шеи и завязками на талии. Двойные манжеты для увеличения защиты и более плотного соединения с перчатками. Эластичная резинка в области запястья. Внутренние трикотажные манжеты для повышенного удобства. Стоячий воротник для улучшения закрытия шеи и горла.

Аксессуары Tychem®, специально разработанные для использования с одеждой Tychem®, могут помочь обеспечить улучшенную защиту частей тела, которые более подвержены воздействию опасных веществ.

В одежде и аксессуарах Tychem® 2000 C используется прочность Tyvek® и полимерное барьерное покрытие, обеспечивающее хорошую защиту от проникновения через барьер от широкого спектра неорганических химических веществ и биологических опасностей. (даже под давлением).

Tychem® 2000 C используется для защиты от брызг или брызг под давлением в различных промышленных средах, включая производство целлюлозы и бумаги, пищевую, химическую и фармацевтическую промышленность.

- Сертифицировано в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425 (2464)
- Одежда химической защиты, частично закрывающая тело, Категория III, Тип PB [3-B]
- EN 14126 (барьерная защита от инфекционных агентов)
- Антистатическая обработка (EN 1149-1) с изнанки (см. сноску)
- Швы прострочены и проклеены лентой, обеспечивающей химическую защиту, для усиления и повышения безопасности.

РАЗМЕРЫ

Размер продукта	Номер статьи	Добавить информацию
MD	D15546833	
2X	D15546834	

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Данные, связанные с механическими характеристиками материалов, используемых в одежде химической защиты DuPont, приводятся для выбранного варианта одежды в соответствии с методами испытаний и нормативами действующих европейских стандартов, если применимо. Указанные свойства, включая устойчивость к истиранию и образованию трещин при многократной деформации, а также прочность на разрыв и прокол, помогают оценить защитные характеристики материала.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
----------	--------------------	--------------------	----

УДОБСТВО



Комфорт защитной одежды во многом зависит от ее веса, способности «дышать» (т. е. пропускать пар и воздух) и защитных свойств. Все эти данные представлены на основе результатов испытаний. Их можно сравнить при выборе различных вариантов защитной одежды

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Воздухопроницаемость (пористость по Герли)	ISO 5636-5	Нет	Н/П

2 В соответствии с EN 14126 5 Передняя часть Тайвек®, спинная > Более чем < Менее чем N/A Не применяется

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



Представлены подробные сведения о защитных характеристиках (сопротивление просачиванию) одежды DuPont при воздействии биологически опасных аэрозолей, жидкостей и пыли, а также крови, физиологических жидкостей и гемоконтактных патогенов. Информация организована в соответствии с действующими европейскими стандартами.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Сопротивление просачиванию биологически опасных аэрозолей	ISO/DIS 22611	log ratio >5	3/3 ²
Сопротивление просачиванию гемоконтактных патогенов, испытание воздействием бактериофага Phi-X174	ISO 16604 Метод С	20 кПа	6/6 ²
Сопротивление просачиванию загрязненных жидкостей	EN ISO 22610	>75 мин	6/6 ²
Сопротивление просачиванию загрязненных твердых частиц	ISO 22612	логарифм. КОЕ: <1	3/3 ²
Сопротивление просачиванию крови и физиологических жидкостей, испытание воздействием синтетической крови	ISO 16603	20 кПа	6/6 ²

2 В соответствии с EN 14126 > Более чем < Менее чем

ПРОСАЧИВАНИЕ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ И ОТТАЛКИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



Испытания материалов на просачивание, впитывание и отталкивание жидких химикатов проведены в соответствии со специальным методом, рекомендованным EN ISO 6530. Представленные результаты отражают характеристики просачивания жидких химикатов и отталкивающую способность материалов DuPont при воздействии 30%-ного раствора серной кислоты и 10%-ного раствора гидроксида натрия.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Отталкивающая способность к жидкости, бутан-1-ол	EN ISO 6530	>90 %	2/3 ¹
Отталкивающая способность к жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Отталкивающая способность к жидкости, ортоксилол	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Отталкивающая способность к жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Сопротивление просачиванию жидкости, бутан-1-ол	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹
Сопротивление просачиванию жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹
Сопротивление просачиванию жидкости, ортоксилол	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹
Сопротивление просачиванию жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹

1 В соответствии с EN 14325 > Более чем < Менее чем

ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДЕЖДЫ



Также представлена информация о защитных характеристиках одежды согласно требованиям действующих европейских стандартов. Она включает такие важные показатели, как степень защиты от радиоактивного загрязнения, прочность швов и сроки хранения. Подробно представлены данные о герметичности и сопротивлении просачиванию жидкостей согласно действующей классификации типа.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Срок хранения ⁷	N/A	10 лет ⁶	N/A
Тип PB 3: Частичная защита тела человека	EN 14605	Пройден	N/A

1 В соответствии с EN 14325 3 В соответствии с EN 1073-2 12 В соответствии с EN 11612 13 В соответствии с EN 11611 5 Передняя часть Тайвек®, спинная 6 На основе испытаний по стандарту ASTM D-572 7 ru- See Instructions for Use for further information, limitations and warnings 11 В среднем — на основании результатов для 10 костюмов, 3 операций, 3 датчиков > Более чем < Менее чем N/A Не применяется * Исходя из минимального единичного значения

Предупреждение

- Настоящая информация соответствует нашим знаниям по данному предмету на момент публикации. Приведенные данные могут быть пересмотрены по мере появления новых знаний и накопления опыта. Представленная информация содержит стандартные характеристики продукции и относится только к указанным материалам; приведенные характеристики могут не соответствовать действительности в случае использования указанных материалов в сочетании с другими материалами, добавками или в каком-либо технологическом процессе, если это не оговорено в документе. Представленные данные не предназначены для установления предельных значений по ТУ и не могут быть использованы в качестве единственного основания для разработки технического задания на проектирование; они также не предназначены для замены каких-либо испытаний, которые могут потребоваться для определения пригодности конкретного материала для Ваших конкретных целей. Поскольку DuPont не может предвидеть всех вариантов конечного использования материала, DuPont не дает никаких гарантий и не несет материальной ответственности в отношении использования данной информации. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как официальное разрешение на применение каких-либо патентных прав или рекомендация нарушить их.
- Работа во взрывоопасных зонах. В ходе проведения анализа рисков следует учитывать, что аксессуары могут не обеспечиваться заземлением через пользователя или обувь, т. е. необходимо предусмотреть другие средства заземления аксессуаров и пользователя. Особое внимание необходимо обратить на высокие/низкие бахилы: они не проводят ток, и в них пользователь может не обеспечиваться заземлением.
- Това облекло и/или тъканта не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда.

ДАННЫЕ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ



Проницаемость — процесс, при котором жидкий или газообразный химикат проникает сквозь материал защитной одежды на молекулярном уровне. Данные по проницаемости помогают выбрать защитную одежду, наиболее подходящую для конкретных условий использования, и оценить длительность ее безопасного использования. Уровень сопротивления просачиванию для материала DuPont определяется стандартными методами испытаний, результаты которых могут рассматриваться с учетом конкретных материалов, химикатов или класса химикатов.

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Carboplatin (10 mg/ml)	Жидкость	41575-94-4	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Gemcitabine (38 mg/ml)	Жидкость	95058-81-4	>10	>240	>240	5	<0.01	0.003			
Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH)	Жидкость	59-05-2	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
ru- Chromic acid (CrO ₃) (44.9%)	Жидкость	1333-82-0	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
ru- Dimethyl fumarate (27 °C, solid)	Твердое вещество	624-49-7	177* /317	nm	291* /415	5	<0.39	0.39			
Автомобильное дизельное топливо (для испытаний)	Жидкость	mix	imm	imm	imm		3.29	0.01			
Азотная кислота (70%)	Жидкость	7697-37-2	77	101	314	5	na	0.05	349	354	5
Акриловая кислота	Жидкость	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Акрилонитрил	Жидкость	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Акролеиновая кислота	Жидкость	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Аминобензол	Жидкость	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Аммиак (gaseous)	Пар	7664-41-7	imm	imm	imm		3.1	0.001			
Аммиачная вода (28% - 30%)	Жидкость	1336-21-6	imm	imm	imm		62	0.035			
Анилин	Жидкость	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Ацетон	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Ацетонитрил	Жидкость	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Бензиламин	Жидкость	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Бутадиен, 1,3- (gaseous)	Пар	106-99-0	imm	imm	imm		>12	0.001			
Бутаналь, н-	Жидкость	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Бутанол, 1-	Жидкость	71-36-3	imm	imm	imm		1.6	0.057 ppm			

Бутиловый спирт, н-	Жидкость	71-36-3	imm	imm	imm		1.6	0.057 ppm			
Бутиральдегид, н-	Жидкость	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Винилцианид	Жидкость	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Винилэтилен (gaseous)	Пар	106-99-0	imm	imm	imm		>12	0.001			
Гидроксид аммония (28% - 30%)	Жидкость	1336-21-6	imm	imm	imm		62	0.035			
Гидроксид калия (50%)	Жидкость	1310-58-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидроксид натрия (42%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидроксид натрия (50% at 50 °C)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Гидроксид натрия (50%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидроксид тетраметиламмония (25%)	Жидкость	75-59-2	>480	>480	>480	6	<0.37	0.037	<17.7	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Гипохлорит натрия (15%)	Жидкость	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гликолевый спирт	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гликольхлоргидрин	Жидкость	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Диметилкеталь	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Диметилкетон	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Дихлорметан	Жидкость	75-09-2	imm	imm	imm		>50	0.001			
Диэтиламин	Жидкость	109-89-7	imm	imm	imm		64.3	0.017 ppm			
Доксорубин HCl (2 mg/ml)	Жидкость	25136-40-9	>240	>240	>240	5	<0.007	0.007			
Дымящая серная кислота (30% free SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	18	82	105	3	na	0.005			
Изопропанол	Жидкость	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Изопропиловый спирт	Жидкость	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Ифосфамид (50 mg/ml)	Жидкость	3778-73-2	>240	>240	>240	5	<0.009	0.009			
Йодистый метил	Жидкость	74-88-4	imm	imm	imm		nm	0.07	4550/8 min	imm	
Йодметан	Жидкость	74-88-4	imm	imm	imm		nm	0.07	4550/8 min	imm	
Кармусти́н (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol)	Жидкость	154-93-8	>10	>240	>240	5	0.002	0.001			
Каустическая сода (42%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Каустическая сода (50% at 50 ° C)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Каустическая сода (50%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Кетон пропан	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Кремнефтористая кислота (33-35%)	Жидкость	16961-83-4	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Лимонен, д-	Жидкость	5989-27-5	imm	imm	imm		29.8	0.02			
Мазут	Жидкость	68476-30-2	imm	imm	imm		1.776	0.01			
Метанол	Жидкость	67-56-1	imm	imm	imm		2.2	0.18 ppm			
Метил ацетил	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Метил-4-изопропенил-1-циклогексен, 1-	Жидкость	5989-27-5	imm	imm	imm		29.8	0.02			
Метилбензол	Жидкость	108-88-3	imm	imm	imm			0.04			
Метиленхлорид	Жидкость	75-09-2	imm	imm	imm		>50	0.001			
Метилкетон	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1

Метилцианид	Жидкость	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Митомицин (0.5 mg/ml)	Жидкость	50-07-7	>240	>240	>240	5	<0. 002	0.002			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Никотин (9 mg/ml)	Жидкость	54-11-5	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Нитрил акриловой кислоты	Жидкость	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Нитробензол	Жидкость	98-95-3	imm	imm	imm		17.7	0.001			
Оксалиплатин (5 mg/ml)	Жидкость	63121-00-6	>120	>240	>240	5	<0.1	0.008			
Олеум (30% free SO3)	Жидкость	8014-95-7	18	82	105	3	na	0.005			
Паклитаксел (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol)	Жидкость	33069-62-4	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			
Перекись водорода (50%)	Жидкость	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Перекись водорода (70%)	Жидкость	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Перхлорная кислота (70%)	Жидкость	7601-90-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Пирокусусный эфир	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Плавиковая кислота (48-51%)	Жидкость	7664-39-3	imm	17	>480	6	na	0.005	134	>480	6
Плавиковая кислота (60%)	Жидкость	7664-39-3	imm	imm	81	3	na	0.005			
Плавиковая кислота (70%)	Жидкость	7664-39-3	imm	imm	15* /20	1	15.3	0.1			
Пропан-2-ол	Жидкость	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Пропан-2-он	Жидкость	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Пропеннитрил, 2-	Жидкость	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Пропеновая кислота	Жидкость	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Ртуть	Жидкость	7439-97-6	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Серная кислота (50%)	Жидкость	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Серная кислота (98% at 50 °C)	Жидкость	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Серная кислота (>95%)	Жидкость	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Сероуглерод	Жидкость	75-15-0	imm	imm	imm		4367	0.0057 ppm			
Соляная кислота (32%)	Жидкость	7647-01-0	107* /179	240* /331	>480	6	<0.3	0.03	33.3	>480	6
Соляная кислота (37%)	Жидкость	7647-01-0	imm /14	imm /29	38* /61	2	<2.5	0.03	105, 120 min	150	2
Тetraгидрофуран	Жидкость	109-99-9	imm	imm	imm			0.05			
Тетрахлорэтилен	Жидкость	127-18-4	imm	imm	imm		>400	0.11 ppm			

Тетрахлорэтилен, 1,1,2,2-	Жидкость	127-18-4	imm	imm	imm		>400	0.11 ppm			
Тиотена (10 mg/ml)	Жидкость	52-24-4	imm	>240	>240	5	<0.01	0.001			
Толуол	Жидкость	108-88-3	imm	imm	imm			0.04			
Толуолдиизоцианат, 2,4-	Жидкость	584-84-9	imm	imm	imm		7	0.01			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Трихлорбензол, 1,2,4-	Жидкость	120-82-1	imm	imm	imm		8.4	0.001			
Трихлорметан	Жидкость	67-66-3	imm	imm	imm		348	1 ppm			
Уксусная кислота (10%)	Жидкость	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Уксусная кислота (2%)	Жидкость	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Уксусная кислота (>95%)	Жидкость	64-19-7	imm	imm	imm		3	0.05 ppm			
Фениламин	Жидкость	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Формалин (10%)	Жидкость	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Формалин (37%)	Жидкость	50-00-0	imm	imm	>480	6	0.31	0.1			
Формальдегид (10%)	Жидкость	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Формальдегид (37%)	Жидкость	50-00-0	imm	imm	>480	6	0.31	0.1			
Фосфорная кислота (85%)	Жидкость	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Фторид натрия (sat)	Жидкость	7681-49-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Фторурацил, 5- (50 mg/ml)	Жидкость	51-21-8	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Хлор (gaseous)	Пар	7782-50-5	imm	imm	imm		>50	0.2			
Хлорид водорода (gaseous)	Пар	7647-01-0	imm	imm	imm						
Хлорид железа (III) (40%)	Жидкость	7705-08-0	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.5	>480	6
Хлорид ртути (II) (sat)	Жидкость	7487-94-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Хлороформ	Жидкость	67-66-3	imm	imm	imm		348	1 ppm			
Хлорэтанол, 2-	Жидкость	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Хромат калия (sat)	Жидкость	7789-00-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Хромовая кислота (H2SO4 x CrO3) (80%)	Жидкость	1333-82-0	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Цианид натрия (sat)	Жидкость	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Цианометан	Жидкость	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Цианоэтилен	Жидкость	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Циклофосфамид (20 mg/ml)	Жидкость	50-18-0	imm	>240	>240	5	<0.01	0.002			
Цисплатин (1 mg/ml)	Жидкость	15663-27-1	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Эпоксидан (gaseous)	Пар	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
Этандиол, 1,2-	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Этилацетат	Жидкость	141-78-6	imm	imm	imm		12.7	0.11 ppm			
Этилен-карбоновая кислота	Жидкость	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Этиленгликоль	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Этиленоксид (gaseous)	Пар	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
Этиленхлоргидрин	Жидкость	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Этилнитрил	Жидкость	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Этиловый эфир уксусной кислоты	Жидкость	141-78-6	imm	imm	imm		12.7	0.11 ppm			
Этилэтанамин, N-	Жидкость	109-89-7	imm	imm	imm		64.3	0.017 ppm			
Этопозид (Tопosar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Ethanol)	Жидкость	33419-42-0	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			

BTAct (Фактическое) время прорыва при МОСП [mins] BT0.1 Нормализованное время прорыва при 0,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{мин}$ [mins] BT1.0 Нормализованное время прорыва при 1,0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{мин}$ [mins] EN Классификация по EN 14325 SSPR Постоянная скорость проникновения (ПСП) [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{мин}$] MDPR Минимальная определяемая скорость проникновения (МОСП) [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{мин}$] CUM480 Суммарная масса просачивания за 480 мин [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$] Time150 Время достижения суммарной массы просачивания 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ [mins] ISO Классификация по ISO 16602 CAS

Универсальный номер идентификации химических веществ min Минута > Более чем < Менее чем imm
Быстро (< 10 мин) nm Не испытано sat Насыщенный раствор N/A Не применяется na Not attained GPR
grade Чистота химиката общего назначения * Исходя из минимального единичного значения 8 Фактическое
время прорыва; нормализованное время прорыва не предусмотрено. DOT5 DOT5 Дegrаdация после 5 минут
DOT30 DOT30 Дegrаdация после 30 минут DOT60 DOT60 Дegrаdация после 60 минут DOT240 DOT240
Дegrаdация после 240 минут VT1383 Нормализованное время прорыва при 0.1 мкг/см²/мин [mins] по стандарту
ASTM F1383

Важное примечание.