

PURETECH® SMB МНОГОСЛОЙНЫЙ ЛИПКИЙ МАТ

Описание

Антибактериальная основа многослойного липкого матта Puretech® предотвращает попадание бактерий и микроорганизмов в помещения с повышенными требованиями к чистоте.

Характеристики

Материал:	Полиэтиленовая пленка, акрилат
Толщина:	2 мм
Плотность верхнего и нижнего слоя:	50 мкм
Плотность среднего слоя:	35 мкм
Цвет:	Синий
Количество слоев:	30
Срок годности:	Не ограничен

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Сфера применения



Артикул	Размер (см)
SMB90/45	90×45
SMB90/60	90×60
SMB115/45	115×45
SMB115/60	115×60
SMB115/90	115×90



Преимущества

- + Нумерация слоев создает удобство в эксплуатации
- + Защитный верхний слой сохраняет рабочие слои от загрязнений
- + Оптимальной плотности средний слой выполняет свою функцию на все время эксплуатации
- + Плотный нижний слой надежно фиксирует мат к полу

Упаковка

Картонный короб обеспечивает чистоту и сохранность продукта. Индивидуальная упаковка: 8 шт.

Условия хранения

Хранение и транспортировка в горизонтальном положении в оригинальной закрытой заводской упаковке, в сухом, чистом, хорошо вентилируемом помещении, в местах, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от +5°C до +25°C при относительной влажности не более 60%.

ВНИМАНИЕ: избегайте попадания влаги и масла на поверхность коврика, он становится скользким, что может повлечь травмы или ушибы.

Помимо этого клеевая основа потеряет свои функции.

Антибактериальный тест

Вид бактерий	Среднее значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из образцов сразу после инокуляции (cfu/cm ²)	Среднее значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 (cfu/cm ²)	Среднее значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 (cfu/cm ²)	Антибактериальность	Антибактериальный уровень, %
Escherichia coli	2.2×10 ⁴	5.0×10 ⁵	<0.62	>5.9	>99.9
Staphylococcus aureus	2.2×10 ⁴	5.7×10 ⁴	<0.62	>5.0	>99.9
Candida albicans	7.8×10 ³	7.7×10 ³	<0.62	>4.1	>99.9