

Технический лист № 7.34. Версия от 05.2015

## Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ AirGuard™ Sd5

Договор поставки № DPSTBI-TNSS 01/15

### Описание продукции:

Пароизоляция представляет собой нетканое полотно с полимерным покрытием, изготавливается из высококачественного полимера. Благодаря особой структуре и природе полимерного покрытия материал обладает ограниченным паропроницанием, высокой прочностью и термостабильностью.

### Область применения:

Основная функция пароизоляции ТехноНИКОЛЬ AirGuard™ Sd5 – обеспечение герметичного контура и защита утеплителя от водяного пара, образующегося внутри помещений. Пароизоляция идеально подходит к деревянным конструкциям благодаря близким значениям по паропроницаемости, а также для домов с непостоянным проживанием, снимая эффект «парового удара». Материал благоприятно влияет на энергоэффективность конструкции и ее долговечность, надежно защищая от появления грибков, бактерий и плесени.

Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ AirGuard™ Sd5 применяется только в сочетании с диффузионными мембранами ТехноНИКОЛЬ Tyvek®. Обладает способностью частичной диффузии водяного пара, что обеспечивает оптимальный влажностный режим внутри помещения.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Вес 1м <sup>2</sup>	гр.	108	ГОСТ EN 1849-2-2011
Разрывная нагрузка вдоль	Н/5 см	200	ГОСТ 31899-2-2011
Разрывная нагрузка поперек	Н/5 см	170	ГОСТ 31899-1-2011
Паропроницаемость	гр/(м <sup>2</sup> сут)	3...51	ГОСТ 25898-2012
Паропроницаемость, коэффициент Sd	-	2...5	ГОСТ 32318-2012
Толщина	мм	0,3	ГОСТ EN 1849-2-2011

### Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкции по монтажу композитной черепицы Luxard», «Инструкции по монтажу диффузионной мембраны Tyvek и пароизоляции компании DuPont».

### Хранение:

Материал необходимо хранить в сухом, оборудованном системой пожаротушения складе при температуре не ниже -60С. Материал необходимо защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Рулоны на месте хранения должны располагаться вертикально. При хранении материала в транспортных пакетах, допускается хранение в два яруса. Материалы должны храниться в упакованном виде, отдельно по видам, маркам.

### Транспортировка:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании в транспортных пакетах, автомобильным и железнодорожным транспортом, допускается только вертикальная установка транспортных пакетов в транспортное средство не создающая угрозы целостности упаковки. При транспортировании материала без транспортных пакетов, допускается как вертикальное, так и горизонтальное положение материала не создающие угрозы целостности упаковки.

### Сведения об упаковке:

Рулоны пароизоляции ТехноНИКОЛЬ AirGuard® Sd5 поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТехноНИКОЛЬ AirGuard® (например: ТехноНИКОЛЬ AirGuard®Sd5), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.

