



Premium-бренд «TECTUM»

Мы вводим на рынок кровельных материалов новую линейку товаров премиального качества под брендом «TECTUM». Это кровельные пленки и мембраны, а также ассортимент кровельных аксессуаров. Просим внимательно ознакомиться с описанием товаров и их характеристиками.

TECTUM TERMO+UV

TECTUM ULTRA

TECTUM SMART

TECTUM CLASSIC

TECTUM STRONG

TECTUM REFLEX

TECTUM METALLIC

TECTUM 110 PI

TECTUM ACTIVE CONTROL

TECTUM SILVER D 90

TECTUM 110 PP

ТЕСТУМ ТЕРМО+UV

Теплоотражающая супердиффузионная мембрана

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Functional film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	180 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	0,02 (±0,015)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	>3000
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	350 (±25%)
	в поперечном направлении		220 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 15%
	в поперечном направлении		max. 15%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	170 (±25%)
	в поперечном направлении		180 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	80 (±25%)
	в поперечном направлении		130 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».

TECTUM ULTRA

Супердиффузионная мембрана

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Functional film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	180 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	0,02 (±0,015)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	>3000
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	350 (±25%)
	в поперечном направлении		220 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	170 (±25%)
	в поперечном направлении		180 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	80 (±25%)
	в поперечном направлении		130 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp, °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «TECTUM».

TECTUM SMART

Супердиффузионная мембрана

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Functional film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	115 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	0,017 (±0,015)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	>3000
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	200 (±25%)
	в поперечном направлении		145 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	100 (±25%)
	в поперечном направлении		125 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	55 (±25%)
	в поперечном направлении		70 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «TECTUM».

TECTUM CLASSIC

Супердиффузионная мембрана

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Functional film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	125 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	0,017 (±0,015)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	>3000
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	210 (±25%)
	в поперечном направлении		150 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	105 (±25%)
	в поперечном направлении		130 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	60 (±25%)
	в поперечном направлении		75 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp, °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «TECTUM».

TECTUM STRONG

Супердиффузионная мембрана

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Functional film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	150 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	0,017 (±0,015)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	>3000
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	250 (±25%)
	в поперечном направлении		160 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	130 (±25%)
	в поперечном направлении		150 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	70 (±25%)
	в поперечном направлении		80 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «TECTUM».

TESTUM REFLEX

Армированная пароизоляция с отражающим эффектом

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PE+PP+PE
Состав Compound			PE/PP mesh/ALU
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	150 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	150 (±10%)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	—
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	350 (±25%)
	в поперечном направлении		220 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	150 (±25%)
	в поперечном направлении		150 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	>12
	в поперечном направлении		>7
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp, °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».

ТЕСТУМ METALLIC

Армированная пароизоляция с отражающим эффектом

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PE+PP+PE
Состав Compound			PE/PP mesh/ALU
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	90 (±10%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	130 (±10%)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	—
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	180 (±25%)
	в поперечном направлении		120 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	90 (±25%)
	в поперечном направлении		100 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	>12
	в поперечном направлении		>7
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».

ТЕСТУМ 110 PI

Армированная пароизоляция

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PE+PP+PE
Состав Compound			PE/PP mesh/PE
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	110 (±10%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	140 (±10%)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	—
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	220 (±25%)
	в поперечном направлении		140 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C	max. 30%
	в поперечном направлении	EN 13859-1	max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	130 (±25%)
	в поперечном направлении		130 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	>12
	в поперечном направлении		>7
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp, °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».

ТЕСТУМ ACTIVE CONTROL

Пароизоляционная мембрана (активная пароизоляция)

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP
Состав Compound			Non-woven PP/ Film
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	115 (±5%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	15 (±5%)
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	<10
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	160 (±25%)
	в поперечном направлении		120 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	130 (±25%)
	в поперечном направлении		170 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	120 (±25%)
	в поперечном направлении		110 (±25%)
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».

TECTUM SILVER D 90

Универсальная гидро-пароизоляционная пленка

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PP+PP
Состав Compound			Woven PP/PP
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	90 (±10%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	20
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	1
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	>800
	в поперечном направлении		>800
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	>500
	в поперечном направлении		>500
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	>15
	в поперечном направлении		>15
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «TECTUM».

ТЕСТУМ 110 PP

Армированная гидро-ветрозащита

ХАРАКТЕРИСТИКИ PROPERTIES		МЕТОД RELEVANT	ЗНАЧЕНИЕ TECHNICAL DATA
Структура материала Structure of the material			PE+PP+PE
Состав Compound			PE/PP mesh/PE
Устойчивость к проникновению воды Resistance to water penetration		EN 1928	Class W1
Устойчивость к проникновению воды после искусственного старения Resistance to water penetration after ageing		EN 1928	Class W1
Поверхностная плотность, г/м ² Mass per unit area, g/m ²		EN1849-2	110 (±10%)
Диффузионное сопротивление Sd, м Water vapor resistance [Sd], m		EN 12572	1
Паропроницаемость, (г/м ²)/24 ч Vapour Transmission, (g/m ²)/24h		EN 1931	<38
Класс огнестойкости Reaction to Fire		EN 13501-1	Class E
Предел прочности, Н/50мм Tensile strength, N/50mm	в продольном направлении	EN 12311-1	220 (±25%)
	в поперечном направлении		140 (±25%)
Изменение предела прочности после искусственного старения, % Change in tensile strength after artificial aging, %	в продольном направлении	Annex C EN 13859-1	max. 30%
	в поперечном направлении		max. 30%
Устойчивость к разрыву, Н Resistance to tearing, N	в продольном направлении	EN12310-1	130 (±25%)
	в поперечном направлении		130 (±25%)
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation, %	в продольном направлении	EN 12311-1	>12
	в поперечном направлении		>7
Стабильность размеров, % Dimensional stability, %	в продольном направлении	EN 1107-2	<3
	в поперечном направлении		<3
Гибкость при низких температурах, °С Flexibility at low temp. °C		EN 1109	-40

Для герметизации стыков и нахлестов кровельных пленок и мембран, для ремонта их повреждений, для фиксации элементов кровли и других конструкций рекомендуется использовать специальные скотчи «ТЕСТУМ».