



Ед. изм.

Гибкая черепица TEGOLA

	Ед. изм.	Линия СУПЕР							Линия ПРЕМИУМ						Линия ЭКСКЛЮЗИВ										
		МАСТЕР J	СТАНДАРТ	ТРАДИШНЛ	ГОТИК	МОЗАИКА	МАСТЕР	ЛИБЕРТИ	ВЕРСАЛЬ	ЗОДЧИЙ	КАСТЕЛЛО	МАСТЕР КОППО	АКТИРУФ	ПРЕСТИЖ ЭЛИТ	ПРЕСТИЖ КОМПАКТ	ПРЕСТИЖ ТРАДИШНЛ	ПРЕСТИЖ ЭЛИТ АНТИК	ПРЕСТИЖ КОМПАКТ АНТИК	ПРЕСТИЖ ТРАДИШНЛ АНТИК	ПРЕСТИЖ ЭЛИТ СТАР	ПРЕСТИЖ КОМПАКТ СТАР	ПРЕСТИЖ АЛЮ			
Производитель		Тегола Руфинг Продакс, Россия							Тегола Руфинг Продакс, Россия						Тегола Канадезе, Италия										
Верхнее покрытие	-	базальтовый гранулят							базальтовый гранулят						базальтовый гранулят	фотокатали- тически активный гранулят	медь			медь патинированная			медь, защищенная от окисления		окрашенный алюминий
Тип битума	-	полимерный битум, АПП							полимерный битум, АПП						"Тя-юана" природный НР		"Тя-юана" природный НР								

Геометрические характеристики

Размеры листа	мм	1000x337	1000x340	1000x340	1000x337	1000x337	1000x337	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340	1000x340		
Толщина листа (справочно)	мм	3,1 / 6,2	3	3	3	3	3,3 / 6,6	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3/6,6	3,1	4,7	4,7	3,1	4,7	4,7	3,1	4,7	4,7	4,7	
Видимая часть листа	мм	143	145	145	143	143,5	143	145	145	135	145	245	145	145	145	290	145	145	290	145	145	290	290	
Толщина металлч. покрытия	мкм	-						-						70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	300
Ширина металлч. покрытия	мм	-						-						295	295	210	295	295	210	295	295	295	295	295
Ширина загиба метал.покр. по кромке	мм	-						-						15	15	-	15	15	-	15	15	15	15	15

Весовые характеристики

Вес покрытия	кг/м ²	11,7	9,5	9,4	8,5	8,5	13	10,7	9,65	10,5	9,65	13	10,7	16,6	8,28	11	16,6	8,28	11	16,6	8,28	8,5
Вес стекловолоконна	г/м ²	115	115	115	115	115	125	125	125	125	125	125	125	80+80	80+80	125	80+80	80+80	125	80+80	80+80	80+80
Масса битума (готовый продукт)	г/м ²	>1500, класс E	>1000, класс A	>1000, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E	>3960, класс E	>3000, класс E	>3000, класс E	>3000, класс E	>3960, класс E	≥1500 класс E	≥1300 класс E	>8000 класс E	>4000 класс E	>3000 класс E	>8000 класс E	>4000 класс E	>3000 класс E	>8000 класс E	>4000 класс E	>3000 класс E
Вес гранулята (готовый продукт)	г/м ²	>4270	>3275	>3275	>2500	>2500	>4270	>3275	>3275	>3275	>4270	>1400	>1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Физико-механические характеристики

Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	>800	>800	>800	>800	>800	>800	>800	>800	>800	>800	≥800	≥800	>1500	>1500	>800	>1500	>1500	>800	>1500	>1500	>1500
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	>600	>600	>600	>600	>600	>600	>600	>600	>600	>600	≥600	≥600	>1500	>1500	>600	>1500	>1500	>600	>1500	>1500	>1500
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	>130	>130	>130	>130	>130	>120	>100	>100	>100	>100	>150	>120	-	-	-	-	-	-	-	-	>200
Потеря гранулята	г	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сопротивление отслаиванию металлического покрытия	Н/см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>5	>5	>5	>5	>5	>5	>5	>5	>5

Упаковка

Кол-во листов в упаковке	шт.	18	24	24	24	24	16	21	21	21	21	9	21	14	14	18	14	14	21	14	14	14
Покрываемая поверхность из одной упаковки	м2	2,57	3,5	3,5	3,45	3,45	2,29	3,05	3,05	2,83	3,05	2	3,05	2,03	4,06	2,61	2,03	4,06	3,05	2,03	4,06	4,06
Количество листов на 1 м.кв.	шт.	7	6,9	6,9	7	7	7	6,9	6,9	7,4	6,9	4,5	6,9	6,9	3,45	6,9	6,9	3,45	6,9	6,9	3,45	3,45
Кол-во упаковок на поддоне	шт.	48	52	52	48	48	48	52	52	52	52	60	52	48	48	52	48	48	52	48	48	48
Покрываемая поверхность из одного поддона	м2	123,36	182	182	165,6	165,6	109,92	158,6	158,6	147,16	158,6	120	158,6	97,44	194,88	158,6	97,44	194,88	158,6	97,44	194,88	194,88