

Технические данные		Ед. изм.		Гибкая черепица ТЕГОЛА																					
				Линия СУПЕР					Линия ПРЕМИУМ					Линия ЭКСКЛЮЗИВ											
				Мастер J	Стандарт	Традишнл	Готик	Мозаика	Мастер	Либерти	Версаль	Зодчий	Кастелло	Престиж Компакт Цинк-Титан	Престиж Элит	Престиж Компакт	Престиж Традишнл	Престиж Элит Антик	Престиж Компакт Антик	Престиж Традишнл Антик	Престиж Элит Голд	Престиж Компакт Голд	Престиж Элит Стар	Престиж Компакт Стар	
Производитель		Тегола Руфинг Продакс, Россия					Тегола Руфинг Продакс, Россия					Тегола Канадезе, Италия													
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	1000x340		
Толщина листа (справочно)	мм	3,1 / 6,2	3	3	3	3	3,3 / 6,6	3,1	3,1	3,1	3,4	4,7	4,7	4,7	3,1	4,7	4,7	3,1	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7		
Покрытие	-	базальтовый гранулят					базальтовый гранулят					цинк-титан	медь			медь патинированная			медь позолоченная		медь, защищенная от окисления				
Видимая часть листа	мм	143	145	145	143	143,5	143	145	145	135	145	290	145	290	145	145	290	145	145	290	145	290	290		
Толщина металл. покрытия	мкм	-					-					100	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
Ширина металл. покрытия	мм	-					-					295	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	15		
Весовые характеристики																									
Удельный вес покрытия	кг/м ²	11,7	9,5	9,4	8,5	8,5	13	10,7	9,65	10,5	10,7	8,5	16,6	8,5	11	16,6	8,5	11	16,6	8,5	16,6	8,5	8,5		
Удельный вес стекловолокна	г/м ²	100	100	100	100	100	125	125	125	125	125	80+80	80+80	80+80	125	80+80	80+80	125	80+80	80+80	80+80	80+80	80+80		
Физико-механические характеристики																									
Разрывная сила при растяжении в продольном направл.	Н/5см	>700	>700	>700	>700	>700	>800	>800	>800	>800	>800	>1500	>1500	>1500	>800	>1500	>1500	>800	>1500	>1500	>800	>1500	>1500		
Разрывная сила при растяжении в поперечном направл.	Н/5см	>450	>450	>450	>450	>450	>600	>600	>600	>600	>600	>1500	>1500	>1500	>600	>1500	>1500	>600	>1500	>1500	>600	>1500	>1500		
Упаковка																									
Кол-во листов в упаковке	шт.	18	24	24	24	24	16	21	21	21	21	14	14	14	21	14	14	21	14	14	14	14	14		
Покрываемая поверхность из одной упаковки	м ²	2,57	3,5	3,5	3,45	3,45	2,29	3,05	3,05	2,83	3,05	4,06	2,03	4,06	3,05	2,03	4,06	3,05	2,03	4,06	2,03	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	3,45	6,9	3,45	6,9	6,9	3,45	6,9	6,9	3,45	6,9	3,45			
Кол-во упаковок на поддоне	шт.	48	52	52	48	48	48	52	52	52	48	48	48	48	52	48	48	52	48	48	48	48			
Покрываемая поверхность из одного поддона	м ²	123,36	182	182	165,6	165,6	109,92	158,6	158,6	147,16	146,4	194,88	97,44	194,88	158,6	97,44	194,88	158,6	97,44	194,88	97,44	194,88			
Дополнительная информация																									
Тип битума	-	Битумный компаунд СБС					Битумный компаунд СБС					"Тя-юана" окисленный													