ТЕСО Кровля мира	Ед. изм.									Ги	бкая ч	ерепи	ца ТЕС	OLA								
		Линия СУПЕР					Линия ПРЕМИУМ							Линия ЭКСКЛЮЗИВ								
		MACTEP J	СТАНДАРТ	ТРАДИШНЛ	готик	МОЗАИКА	MACTEP	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 Ру	финг Продак	с, Россия			Тегола Ру	финг Прода	кс, Россия	I		(анадезе, алия		I	I	1	ла Канадез				
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" прирс НР							й "Тя-юана" природный НР								
								Геом	иетричес	кие хар	актерист	ики										
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	3,3/6,6	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	290	145	145	290	145	145	290	290
Толщина металлич. покрытия	МКМ	-					-							70	70	70	70	70	70	70	70	300
Ширина металлич. покрытия	ММ	-					-							295	295	210	295	295	210	295	295	295
Ширина загиба метал.покр. по кромке	ММ	-					-						15	15	-	15	15	-	15	15	15	
								E	Весовые	характе	ристики											
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 стекловолокна	г/м²	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/м²	>1500, класс Е	>1000, класс А	>1000, класс А	>1300, класс Е	>1300, класс Е	>3960, класс Е	>3000, класс Е	>3000, класс Е	>3000, класс Е	>3960, класс Е	≥1500 класс Е	≥1300 класс Е	>8000 класс Е	>4000 класс Е	>3000 класс Е	>8000 класс Е	>4000 класс Е	>3000 класс Е	>8000 класс Е	>4000 класс Е	>3000 класс Е
Вес гранулята (готовый продукт)	г/м ²	>4270	>3275	>3275	>2500	>2500	>4270	>3275	>3275	>3275	>4270	>1400	>1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Физико	-механи	ческие х	карактер	истики										
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
									У	паковка	1											
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