

Техническая спецификация тканей А600 из коллекции CAMILA

Название ткани	А 600
Состав	100% PES
Отделка	Двустороннее полимерное покрытие
Ширина	200/240(±1) см
Вес	Ок.185 г/ м ²
Толщина	0,38 мм
Длина рулона	Ок. 50 м
Усадка	≤0,5%
Тест на излучение DIN ISO 105-B02	> 5-6 в зависимости от цвета
Степень невоспламеняемости	Нет
Способ резки	Холодным ножом
Способ чистки	Влажной тряпкой

Название	Светловые параметры			Тепловые параметры		
	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %
A601	26	72	2	26	62	12
A602	7	49	44	14	46	40
A603	18	68	14	17	55	28
A604	10	62	28	18	59	23
A605	9	47	44	15	45	40
A606	15	76	9	18	66	16
A607	17	63	20	22	56	22
A608	9	60	31	17	58	25
A611	8	58	34	15	58	27
A613	1	12	87	2	26	72
A614	11	58	31	20	60	20
A615	1	16	83	14	42	44
A616	12	65	23	19	65	16
A617	8	49	43	19	65	16
A618	5	34	61	16	44	40
A620	5	39	56	18	51	31
A621	3	33	64	14	47	39
A622	6	47	47	16	48	36
A623	10	56	35	14	52	34
A625	1	10	89	4	17	79
A626	0	11	89	13	37	50
A627	3	31	66	16	47	37
A629	1	21	78	14	44	42
A630	2	33	65	9	40	51
A631	8	40	52	18	42	40
A632	2	29	69	14	44	42
A633	1	30	69	15	45	40
A634	1	14	85	2	16	82
A635	0	9	91	0	10	90
A636	19	71	10	22	61	17
A637	20	78	2	22	67	11
A638	1	18	81	5	25	70

A639	5	37	58	8	35	57
A640	1	30	69	3	29	65
A641	0	10	90	0	10	90

A642	1	7	92	1	7	92
A643	1	14	85	7	30	63
A644	0	9	91	3	18	79
A645	1	16	83	3	23	74
A646	0	5	95	0	5	95
A647	1	20	79	2	17	81
A648	14	58	28	16	48	36
A649	7	49	44	11	43	46
A650	6	46	48	12	65	23
A651	26	74	0	30	69	1
A652	18	69	13	24	63	13
A653	1	7	92	1	11	88
A654	3	30	67	6	29	65
A655	0	10	90	0	10	90
A656	9	54	37	14	48	38
A657	18	68	14	20	64	16
A658	49	49	2	49	49	2
A659	0	14	86	15	36	49