

Техническая спецификация тканей P300 из коллекции CREPE METALLIC

Название ткани	P 300
Вид ткани	Ткань плиссированная, полупропускаемая
Состав	100% PES
Ширина	235 - 240 см
Количество в упаковке	ок. 30 мп
Вес	95 г/м ²
Толщина	0,15 мм
Высота плисе	20 мм
Степень стойкости цвета DIN ISO 105-B02	4 – 5 в зависимости от цвета
Водонепроницаемость	Нет
Способ резки	Холодным ножом
Способ чистки	Мягкой щеткой на сухо

Название	Световые параметры			Тепловые параметры		
	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %
P301	28	61	11	30	57	13
P302	25	57	18	27	53	20
P303	19	55	26	21	51	28
P304	8	47	45	10	43	44
P305	4	48	48	6	44	45
P306	2	39	59	4	35	39
P307	29	64	7	31	60	9
P308	12	57	31	14	53	33
P309	8	51	41	10	47	40
P310	5	40	55	7	36	45
P311	13	61	26	15	57	28
P312	3	32	65			
P313	2	31	67			

Техническая спецификация тканей P900 из коллекции CREPE METALLIC

Название ткани	P 900
Вид ткани	Плиссированная ткань BLACK-OUT
Состав	100% PES
Ширина	235 - 240 см
Количество в упаковке	ок. 30 мп
Вес	230 г/м ²
Толщина	0,3 мм
Высота плисе	20 мм
Пропускание света	Blackout
Степень стойкости цвета DIN ISO 105-B02	4 – 5 в зависимости от цвета
Водонепроницаемость	Нет
Способ резки	Холодным ножом
Способ чистки	Мягкой щеткой на суху

Название	Световые параметры			Тепловые параметры		
	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %	Пропускание %	Отражение %	Поглощение %
P901	0	64	36	0	62	38
P902	0	64	36	0	62	38
P903	0	64	36	0	62	38
P904	0	64	36	0	62	38

