

Характеристики тканей Honeycell (Duette)

Артикул	Ценовая категория	Ширина ткани (см)	Материал	Вес ткани (г/м ²)	толщина ткани (мм)	Светостойкость (DIN EN ISO 105-B02)	Стирка при 30° С	влажное мытье	подходит для влажной среды	перламутровое покрытие	Металлизированное покрытие	Светонепроницаемая	Прозрачная	полупрозрачная	Непрозрачная	Трудновоспламеняемая	Эко Текс Стандарт 100	Светоотражение	Светопоглощение	Светопропускание
ПРОЗРАЧНЫЕ																				
5500	3	300	100% PES	148	0,20								•				•			35%
5501	3	300	100% PES	148	0,20								•				•			50-65%
5506	3	300	100% PES	148	0,20								•				•			50-65%
5508	3	300	100% PES	148	0,20								•				•			50-65%
6001	4	300	100% PES	н/д	0,22								•				•			50-65%
6002	4	300	100% PES	н/д	0,22								•				•			50-65%
6005	4	300	100% PES	н/д	0,22								•				•			50-65%
ПОЛУПРОЗРАЧНЫЕ																				
7012	2	300	100% PES	162	0,23								•				•			45%
7210	2	300	100% PES	144	0,21	4-5	•	•	•				•				•	54%	12%	34%
7214	2	300	100% PES	144	0,21	4-5	•	•	•				•				•	53%	24%	23%
7223	2	300	100% PES	144	0,21	4-5	•	•	•				•				•	53%	24%	23%
8703	2	300	100% PES	138	0,17	4-5	•	•	•				•				•	41%	50%	9%
8824	2	300	100% PES	300	0,29	4-5	•	•	•				•				•	62%	21%	17%
НЕПРОЗРАЧНЫЕ (DIMOUT)																				
9400	4	250	100% PES	206	0,14	5-7	•	•	•						•		•	61%	10%	29%
9409	4	250	100% PES	206	0,14	5-7	•	•	•						•		•	36%	54%	10%
9411	4	250	100% PES	206	0,14	5-7	•	•	•						•		•	3%	96%	1%
9414	4	250	100% PES	206	0,14	5-7	•	•	•						•		•	38%	48%	14%
9423	4	250	100% PES	206	0,14	5-7	•	•	•						•		•	62%	16%	22%
9701	4	250	100% PES	243	0,14	5-7	•	•	•						•		•	61%	10%	29%
9702	4	250	100% PES	243	0,14	5-7	•	•	•						•		•	61%	10%	29%
9710	4	250	100% PES	243	0,14	5-7	•	•	•						•		•	36%	54%	10%

Характеристики тканей Honeycell (Duette)

Артикул	Ценовая категория	Ширина ткани (см)	Материал	Вес ткани (г/м ²)	толщина ткани (мм)	Светостойкость (DIN EN ISO 105-B02)	Стирка при 30° C	влажное мытье	подходит для влажной среды	перламутровое покрытие	Металлизированное покрытие	Светонепроницаемая	Прозрачная	полупрозрачная	Непрозрачная	Трудновоспламеняемая	Эко Текс Стандарт 100	Светоотражение	Светопоглощение	Светопропускание
СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (BLACKOUT)																				
8012	4	300	100% PES	201	0,16							•					•			2%
8201	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8231	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8232	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8233	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8433	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8440	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
8530	4	300	100% PES	180	0,13							•					•			2%
9500	4	250	100%PES	285	0,22							•					•			
9607	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9612	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9622	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9623	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9629	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9631	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9632	4	300	100% PES	194	0,22							•					•			2%
9801	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%
9802	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%
9804	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%
9805	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%
9810	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%
9811	4	250	100% PES	283	0,18				•			•					•	16%	84%	0%