


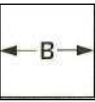



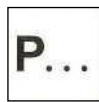




Ткани для японских штор имеют следующие характеристики:

	Прозрачная
	Полупрозрачная
	Непрозрачная
	Полное затемнение («блэкаут»)
	Ширина ткани. В среднем находится в диапазоне от 180 до 240 см.
	Оценка стойкости цвета ткани Распределения по категориям 1 (очень низкая) до 8 (отличная). Большинство тканей относятся к категории 6-7.
	Характеристики горения ткани Соответствие установленным национальным нормам. Германия /Норма DIN 4102/ Класс B1: трудновоспламеняемые Класс A2: не воспламеняемые (тлеют)
	Устойчивость к влажности Подходит для помещений с высокой влажностью
	Антибактериальное покрытие Ткань пропитана специальным составом, который предотвращает образования на поверхности различных микроорганизмов. Рекомендуется использовать в больничных помещениях, приемных, в кабинетах врачей, лабораториях, домах престарелых, детских садах. Ткани с таким покрытием можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.
	Перламутровое покрытие обратной стороны Ткани с перламутровым покрытием обратной стороны особенно рекомендуется для зимних садов и для современных стеклянных помещений. Покрытие очень хорошо подчеркивает цвет ткани. Специальное перламутровое покрытие: <ul style="list-style-type: none"> • эффективно отражает лучи света и солнца • не требует особого ухода • продлевает срок службы ткани

	<p>Алюминиевое покрытие обратной стороны Обратная сторона тканей пропитана специальной алюминиевой пропиткой. <u>Обратите внимание</u> на символы, которыми обозначен уход за такими тканями. При несоответствующем и своевременном уходе, на тканях видны все пятна от моющих средств, остаются отпечатки от насекомых, заломы и др. При несоответствующем уходе производитель гарантию не дает.</p>
	<p>VIS - Знак качества Ткани помеченные таким символом имеет сертификацию. Сертификат качества выдается независимым научно-исследовательским институтом текстиля (НИИТ). Ткани МНЗ соответствуют параметрам сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выгораемость DIN 54004 • Устойчивость краски к трению, износостойчивость DIN 54021 • Устойчивость к изменениям размеров (усадка, сморщенность) по тестам НИИТ • При эксплуатации качество ткани не меняется по тестам НИИТ