

Характеристика	Ед.измерения	Метод измерения EDANA	Значение
Толщина	Микроны		22,0
Нагрузка при 25% растяжении:			
машинное направление	N/25мм	ASTM D-882	7,0
поперечное направление	N/25мм		6,0
Нагрузка предельного растяжения:			
машинное направление	N/25мм	ASTM D-882	13,0
поперечное направление	N/25мм		9,0
Растяжение в продольном направлении:			
машинное направление	%	ASTM D-882	400,0
поперечное направление	%		550,0
Непрозрачность	%	ASTM D-589	55,0
Глянец	%	ASTM D-2457	4

* Это не спецификация. Характеристики представлены в виде типичных значений производимого материала.

