

Характеристика	Ед.измерения	Метод измерения EDANA	Значение
Толщина	мкр		22,0
COF / Коэффициент трения		ASTM D-1894	0,9
Нагрузка при 25% растяжении:			
MD машинное направление	N/25мм	ASTM D-882	6,5
TD поперечное направление	N/25мм		5,5
Нагрузка предельного растяжения:			
MD машинное направление	N/25мм	ASTM D-882	11,5
TD поперечное направление	N/25мм		8,5
Растяжение в продольном направлении:			
MD машинное направление	%	ASTM D-882	350,0
TD поперечное направление	%		500,0
Непрозрачность	%	ASTM D-589	55,0
Глянec	%	ASTM D-2457	4

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

