

Технические характеристики Тайвек® Типа 10

Свойство	Ед.изм.	Тип	Тип	Тип	Тип	Test Метод
		L-1025D Диапазон	L-1057D Диапазон	L-1073D Диапазон	L-1082D Диапазон	
Масса	г/м ²	42.5 40.5 – 45.0	55.0 52.5-57.5	75 72.0 – 78.0	105 101-109	ISO 536
Толщина	µm	140 80 – 210	160 95-225	205 140 – 270	275 195-355	EN 20534
Прочность на разрыв в машинном направлении MD	N/25.4 mm	90 70 – 110	130 115-150	185 160 – 210	265 220-300	EN ISO 1924-2
Прочность на разрыв в поперечном направлении XD	N/25.4 mm	85 65 – 105	140 125-155	205 180 – 230	300 230-375	EN ISO 1924-2
Сопротивление разрыву MD	N	6.5 4.0 – 9.0	5.0 3.0-7.0	6.3 4.5 – 8.0	8.9 6.2-11.6	ISO 4674-A2
Сопротивление разрыву XD	N	6.0 4.5 – 7.5	5.2 3.8-7.0	6.1 4.4 - 8.0	8.0 6.7-9.0	ISO 4674-A2
Относительное удлинение при разрыве MD	%	11 – 22	16-30	18 – 35	23-45	EN ISO 1924-2
Относительное удлинение при разрыве XD	%	15 - 28	20-40	22 – 42	20-55	EN ISO 1924-2
Непрозрачность	%	96.0 93.5-98.5	96.0 94.0-98.0	97.9 96.7-99.0	98.7 97.6-99.8	ISO 2471
Пористость	s	12 6-50	24 10-40	- -	75 30-130	ISO 5636/5
Сопротивление расслаиванию	N/25.4 mm	1.0 0.5-1.5	1.6 1.1-2.1	1.7 1.3-2.2	1.7 1.1-2.3	ASTM B 2724-87
Обработка Коронный разряд Антистатик		Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть	