

## Технические характеристики Тайвек® Типа 14

Свойство	Ед.изм.	Тип		Test Метод
		L-1443R Диапазон	L-1473R Диапазон	
Масса	г/м <sup>2</sup>	43 40.5 – 45.5	73 71 – 74	ISO 536
Толщина	μm	140 80 – 210	220 150 – 280	EN 20534
Прочность на разрыв в машинном направлении MD	N/25.4 mm	44 30 – 55	62 55 – 70	EN ISO 1924-2
Прочность на разрыв в поперечном направлении XD	N/25.4 mm	42 30 – 50	66 55 – 79	EN ISO 1924-2
Сопротивление разрыву MD	N	11.5 8 – 15	15 12 – 19	ISO 4674-A2
Сопротивление разрыву XD	N	13 9 – 17	20 18 - 22	ISO 4674-A2
Относительное удлинение при разрыве MD	%	12 – 22	10 – 22	EN ISO 1924-2
Относительное удлинение при разрыве XD	%	20 - 34	13 – 21	EN ISO 1924-2
Сопротивление продавливанию	kPa	360 260 – 460	625 510 – 740	ISO 2758
Гидростатическое давление	cm H <sub>2</sub> O	90 30 – 120	156 136 – 177	ISO 811
Обработка Коронный разряд Антистатик		Есть Есть	Есть Есть	