

# КТУ

№	Наименование показателя	КТУ							Метод испытания
		100±5	112±6	125±6	140±8	175±10	200±12	250±12	
1	Абсолютное сопротивление продавливанию, Н, не менее	240	260	290	340	380	390	620	ДСТУ ISO 2759
2	Усилие сжатия на коротком расстоянии в поперечном направлении, SCT, кН/м, не менее	1,6	1,7	1,9	2,2	2,9	3,2	3,6	ISO 9895
3	Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> : - нижний слой, не менее - верхний слой				70 20-45				ISO 535
4	Влажность, %				6,0-8,0				ДСТУ ГОСТ ISO 287

Условия испытания: (23±1)°С, (50±2)%.  
Дата спецификации: 01.09.2019.  
Цифры, указанные выше, могут быть изменены по техническим причинам.

## Упаковка

Роль	ширина:	max 2500 мм	min 500 мм
	диаметр:	max 1400 мм	min 950 мм
	типы упаковки:	бумага	
	гильза:	150 мм	