

Техническая консультация

Наименование	Метод измерения	Марка бумаги по ТУ		
Показателей	_			F-1-11-1
Масса 1м²,г	ГОСТ 13199-94	110±5	120±5	170±10
Толщина, мм, не менее	ГОСТ 27015-86	0,30	0,35	0,60
Глубина рифления,мм, не менее	ГОСТ 20358-78	0,18	0,18	0,18
Воздухопроницаемость, При Δp =200 Па, S=10cm², л/м² сек	ГОСТ 30114-95	120±30	60±30	120±30
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее: — до смачивания — после смачивания	ΓΟCT 13525.8-86	200 120	250 120	300 120
Разрушающее усилие (кН/м), не менее: — в машинном направлении — в поперечном направлении	ДСТУ 2334-94	4,0 2,0	4,0 2,0	6,0 3,0
Максимальный размер пор, мкм	Topas PSM 165	50±5	45±5	50±5
Множество пор, мкм	Topas PSM 165	30±5	30±5	30±5
Жесткость, Нмм	DIN 53121	25-30	25-30	50-70
Жесткость, г		5-8	5-8	
Массовая доля смолы, %	ГОСТ 20358-78	18±2	18±2	18±2
Массовая доля летучих веществ %	ГОСТ 20358-78	5±2	5±2	5±2

По вопросам приобретения **бумаг** для **топливных потоков** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов