

Normal semi-extensible paper grade SKS

Бумага мешочная полурастяжимая марки SKS



Technical data sheet

Наименование показателей <i>Properties</i>		Метод испытания <i>Test method</i>	SKS-60	SKS-65	SKS-70	SKS-75	SKS-80	SKS-85	SKS-90	SKS-95	SKS-100	SKS-110	SKS-120	
Масса, г /м ² <i>Grammage ,g/m²</i>		ГОСТ Р ИСО 536 / ISO 536	60±2	65±2	70±2	75±2	80±2,5	85±2,5	90±2,5	95±2,5	100±3	110±3	120±3,5	
Предел прочности на растяжение, кН/м <i>Tensile strength , kN/m</i>	MD	ISO 1924-3	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,9	9,7	
	CD		3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,7	7,3	
Показатель растяжения, Нм/г <i>Tensile index, Nm/g</i>	MD		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	CD		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Деформация при разрушении, % <i>Stretch at break, %</i>	MD		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	CD		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,3	6,8	6,6
Поглощение энергии при растяжении, Дж/м ² <i>Tensile energy absorption (TEA), J/m²</i>	MD		180	195	210	225	240	255	270	275	290	320	350	
	CD		190	205	220	235	250	265	280	285	300	300	325	
Показатель поглощения энергии при растяжении, Дж /г <i>TEA index, J/g</i>	MD		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	
	CD		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,7	2,7	
Индекс сопротивления раздиранию, мНм ² /г <i>Tear index, mNm²/g</i>	MD	ГОСТ 13525.3 (ISO 1974)	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	
	CD		13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Поверхностная впитываемость воды (Метод Кобба), г/м ² <i>Water absorption (Cobb 60), g/m²</i>	WS	ГОСТ 12605 (ISO 535)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
Сопротивление воздуха (по методу Гурлея), с <i>Air resistance(Gurley method),s</i>		ISO 5636-5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Влажность, % <i>Moisture, %</i>		ГОСТ ISO 287 / ISO 287	7,5											

The table above shows typical values for certain basis weights

Test conditions: ISO 554 – 1976 (23 ± 1 °C / 50 ± 2 %)

MD = machine direction; CD = cross direction; WS = wire side

Validity: 01.01.2021 – 31.12.2021