

Bleached standard improved sack paper WSKI

Бумага мешочная белая стандартная улучшенная WSKI

Technical data sheet



Наименование показателей <i>Properties</i>		Метод испытания <i>Test method</i>	WSKI-65	WSKI-70	WSKI-75	WSKI-80	WSKI-90	WSKI-100
Масса, г /м ² <i>Grammage, g/m²</i>		ГОСТ Р ИСО 536 / ISO 536	65±2	70±2	75±2	80±2,5	90±2,5	100±3
Предел прочности на растяжение, кН/м <i>Tensile strength, kN/m</i>	MD	ISO 1924-3	6.0	6.5	7.0	7.4	8.4	8.8
	CD		4.3	4.5	4.9	5.2	5.9	6.5
Показатель растяжения, Нм/г <i>Tensile index, Nm/g</i>	MD		92	92	92	92	92	92
	CD		66	66	66	66	66	66
Деформация при разрушении, % <i>Stretch at break, %</i>	MD		2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	CD		6.5	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2
Поглощение энергии при растяжении, Дж/м ² <i>Tensile energy absorption (TEA), J/m²</i>	MD		95	100	110	110	125	140
	CD		195	210	220	220	240	270
Показатель поглощения энергии при растяжении, Дж /г <i>TEA index, J/g</i>	MD		1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
	CD		3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7
Индекс сопротивления раздиранью, мНм ² /г <i>Tear index, mNm²/g</i>	MD	ГОСТ 13525.3 (ISO 1974)	13	13	13	13	13	14
	CD		13	13	13	13	13	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
Сопротивление воздуха (по методу Гурлея), с <i>Air resistance(Gurley method),s</i>		ISO 5636-5	25	25	25	25	25	25
Белизна, % <i>Brightness, %</i>		ГОСТ 30113-94 (ISO 2470)	83					
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