

ИЗБЕЛЕНА СУЛФАТНА ЦЕЛУЛОЗА ОТ ШИРОКОЛИСТНА ДЪРВЕСИНА

Показатели на размилане – PFI мелница

Дължина на скъсване по ISO 1924-2, м	типична стойност	1900	4200	5300	6100	6500
- брой на оборотите		0	1000	2000	3000	4000
- степен на размилане, °SR		17	21	26	30	38
Индекс на скъсване, N.m/g, по ISO 1924-2	типична стойност	18	41	52	60	64
Индекс на спукване, kPa m ² /g, по ISO 2758	типична стойност	0,75	2,35	3,25	3,8	4,2
Индекс на раздиране, mN.m ² /g, по EN 21974	типична стойност	2,3	6,1	6,4	6,5	6,2

Замърсявания, бр/кг, по ISO 5350 (2)

≥ 5,00 мм ²	1,00÷4,99 мм ²	0,40÷0,99 мм ²	0,15÷0,39 мм ²	0,04÷0,14 мм ²
типични стойности				
0	4	8	16	22

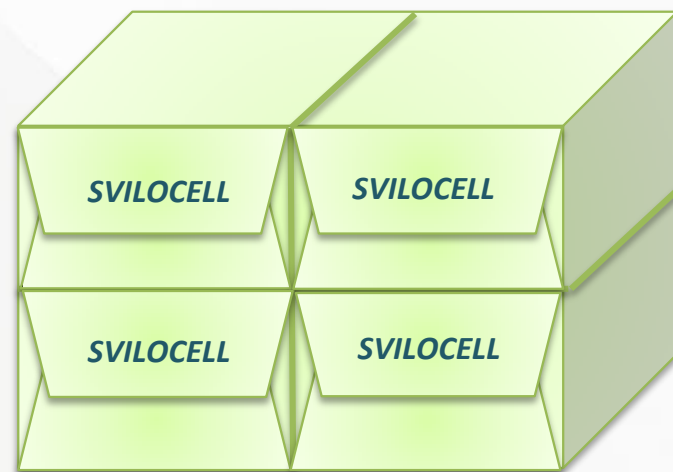
Сертификати: ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, FSC

Показатели на целулозата

Степен на белота, % по ISO 3688	типична стойност	88
Ниво на влага, % по ISO 801/1	средна стойност	10÷12
Кондиционна влага, %	-	10
Естрактивни вещества, %, по ISO 14453	типична стойност	0,1 – 0,2
Пепелно съдържание, %, по ISO 1762	типична стойност	0,2 – 0,3

Параметри на бала/пакет

Бруто тегло на единична бала, кг	270,5
Дължина на единична бала, см	85
Ширина на единична бала, см	60
Височина на единична бала, см	50
Външен вид	на листа
Опаковка	листа от целулоза, обвързани с пластмасови ленти
Пакетиране	4 бали в пакет, обвързани с 5-7 броя тел
Бруто тегло на пакет, кг	1082



Дължина на пакета: 120 см

Ширина на пакета: 85 см

Височина на пакета: 100 см (до 110 см)

Адрес:

Свилоцел ЕАД

5250 Свищов, България

Западна Индустриална Зона

WWW.SVILOSA.BG