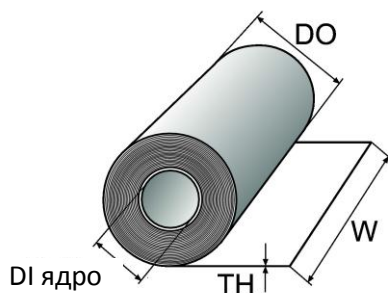


Пресована хартия на рулони K-Buff

ЕЗЕК0J0.RP

Описание на продукта

Пресована хартия K-Buff е изработена от 100% сулфатен дървесен пулп.



Информация за продукта

За повече информация, моля, вижте допълнителната таблица по-долу.

Съществуващите артикули могат да бъдат взети от таблицата за варианти на продукта.

Минимално количество за поръчка: 1 рулон

Алтернативна единица за поръчване: kg

Параметри на продукта

	описание	ME	диапазон на стойността	ограничение	отклонения		коментар
					Min	Max	
TH	дебелина	mm	$0.076 \leq TH \leq 1$		-10%	+10%	
GRM	грамаж	g/m^2		изчислена характеристика			
DO	външен диаметър	mm		= 280 mm или 400 mm, моля, уточнете!			
DI ядро	вътрешен диаметър ядро	mm		= 70 mm, 76 mm или 154 mm, моля, уточнете!			
W	ширина	mm	$10 \leq W \leq 160$ $160 < W \leq 300$ $300 < W \leq 3400$		-0.5 mm -0.8 mm -1%	0 mm 0 mm +1%	
L	дължина	m		изчислена характеристика			

Допълнителна информация

Свойство	ME	Диапазон на дебелината в mm	Стойност
Привидна плътност	g/cm^3		1.1
Якост на опън, по посока на машината	Mpa	≤ 0.2	94
		> 0.2	110
Якост на опън, напречно направление на машината	Mpa	≤ 0.2	53
		> 0.2	50
Удължение, по посока на машината	%	≤ 0.2	1.7
		> 0.2	2.4
Удължение, напречно направление на машината	%	≤ 0.2	7.5

Свойство	ME	Диапазон на дебелината в mm	Стойност
		> 0.2	7.6
Съдържание на влага	%		< 8.0
Съдържание на пепел	%		0.3
Проводимост на воден екстракт	mS/m		2
pH на воден екстракт			7.2
Електрическа якост на въздух разгъната	kV/mm	≤ 0.2	10
		> 0.2	7
Електрическа якост в масло	kV/mm	≤ 0.2	70
		> 0.2	50

Моля, свържете се с нас за стойности извън определените диапазони. Посочените диапазони са валидни за измервания, извършени при WEIDMANN или след транспортиране и складиране при условия, подходящи за материала. На клиентите се препоръчва да добавят подходящи допълнителни отклонения в диапазона при екстремни условия на околната среда на мястото на складиране или преработка на материала.

Код за поръчка

E3EK0J0.RP /TH/GRM/DO/DI ядро/W/L

Варианти на продукта

	TH (mm)	GRM (g/m ²)	DO (mm)	DI ядро (mm)	W (mm)	L (m)
E3EK0M0.0130R0121	0.13	150	280	76	1135	417.98
E3EK0P0.0150R0125	0.15	173	280	76	850	362.25
E3EK0P0.0150R0121	0.15	173	280	76	1135	362.25
E3EK0P0.0180R1268	0.18	135	380	76	1135	589.85
E3EK0V0.0200R0125	0.2	230	280	76	850	271.68
E3EK0V0.0200R0121	0.2	230	280	76	1135	271.68
E3EK0Y0.0250R0125	0.25	288	280	76	850	217.35
E3EK0Y0.0250R0121	0.25	288	280	76	1135	217.35
E3EK110.0300R0125	0.3	345	280	76	850	181.12
E3EK110.0300R0121	0.3	345	280	76	1135	181.12
E3EK150.0400R0125	0.4	460	280	76	850	135.84
E3EK150.0400R0121	0.4	460	280	76	1135	135.84
E3EK1A0.0500R0125	0.5	575	280	76	850	108.67
E3EK1A0.0500R0121	0.5	575	280	76	1135	108.67
E3EK1A0.0500R0145	0.5	575	400	76	1400	236.85
E3EK1A0.0500R0146	0.5	575	400	76	2000	236.85
E3EK1J0.0600R0120	0.6	720	280	76	1100	90.56
E3EK1J0.0600R0124	0.6	720	280	76	825	90.56
E3EK1K0.0700R0124	0.7	836	280	76	825	77.62
E3EK1K0.0700R0120	0.7	836	280	76	1100	77.62
E3EK1L0.0800R0124	0.8	950	280	76	825	67.92
E3EK1L0.0800R0120	0.8	950	280	76	1100	67.92
E3EK1R0.1000R0124	1	1190	280	76	825	54.34
E3EK1R0.1000R0120	1	1190	280	76	1100	54.34
E3EK1R0.1000R1293	1	1190	400	154	1100	102.97

Отказ от права

Обект на промяна без предварително известие.

PDF създаден на: 2013-06-29 11:51:26