SVETOPULP®

ХИМИКО-ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ДРЕВЕСНАЯ МАССА (ХТММ)



СПЕЦИФИКАЦИЯ*

€=-q								
Показатель качества	Ед. изм.	БЕЛЕНАЯ				НЕБЕЛЕНАЯ		Метод испытаний
		A400/85	A400/80	A400/70	S400/70	A450/55	S400/50	CTO 00253497-008-2023
Степень помола по «канадскому стандарту»	мл	400 ±40	400 ±40	400 ± 60 40	400 ±50	450 ± 50 30	400 ±50	ИСО 5267-2:2001
Белизна	%	85 Не менее 83	80 ±2	70 Не менее 68	70 Не менее 68	70 Не менее 68	53 Не менее 50	ГОСТ 30437-96
Непрозрачность	%	79 Не менее 76	81 Не менее 78	-	-	-	-	ГОСТ 8874-80
Удельный объем	см ³ /г	2,4 Не менее 2,2	2,6 Не менее 2,2	2,7 Не менее 2,3	2,9 Не менее 2,5	2,7 Не менее 2,3	3,0 Не менее 2,7	ГОСТ Р ИСО 534-2012
Индекс прочности при растяжении	Н · м/г	24 Не менее 19	20 Не менее 17	16 Не менее 12	29 Не менее 25	16 Не менее 12	25 Не менее 22	ГОСТ Р ИСО 1924-2-2012
Индекс сопротивления раздиранию	мН · м²/г	3,2 Не менее 3,0	2,8 Не менее 2,5	2,3 Не менее 2,0	8,0 Не менее 6,5	2,3 Не менее 2,0	6,5 Не менее 5,0	ΓΟCT 13525.3-97
Содержание загрязнений и костры	%	0,030 Не более 0,100	0,030 Не более 0,100	0,030 Не более 0,100	0,250 Не более 0,400	0,030 Не более 0,100	0,300 Не более 0,450	СТО 00253497-008-2023, пункт 7.6
Влажность	%	15 Не более 16	15 Не более 16	15 Не более 16	16 Не более 17	15 Не более 16	16 Не более 17	ΓΟCT 16932-93
Порода древесины			ОСИНА		ЕЛЬ	ОСИНА	ЕЛЬ	

^{*} Носит информационный характер

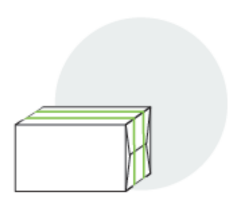
Система менеджмента сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (GOST R ISO 14001-2016), ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)

ISEGA - сертификат пищевой безопасности (прямой контакт с пищевыми продуктами)



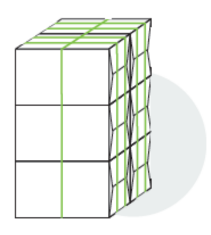
УПАКОВКА ХТММ

Упаковка кипы



Размер (ДхШхВ)	(880±10) x (600±5) x (530±25) mm
Вес нетто	230±10 кг
Упаковка	Кипы упакованы в белую крафт бумагу или картон, обвязанный стальной проволокой диаметром 2,3 мм в два пояса в продольном направлении

Транспортный пакет (6 кип)



F	Размер (ДхШхВ)	(880±10) x (1200±10) x (1590±75)
		MM
Е	Вес нетто	1380±60 кг
۷	/паковка	6 кип XTMM обвязаны стальной проволокой диаметром 3 мм в шесть поясов в поперечном направлении