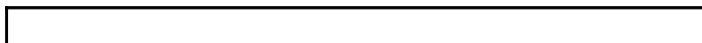


Specyfikacja Techniczna Maszyny Papierniczej PAMA



Lp	Odmiana tektury	jedn.	Tektura Volumenowa										
1	Gramatura	<i>g/m²</i>	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	Grubość po kalandrze	<i>mm</i>	1,45	1,60	1,75	1,90	2,00	2,20	2,30	2,50	2,60	2,80	2,90
	Tolerancja Gramatury	%	±5										
	Tolerancja Grubości	<i>mm</i>	±0,10										
3	Wilgotność	%	7 do 12										
4	Max Wymiary	<i>mm</i>	2400x4200										
5	Dopuszczalne odchyłki długości i przekątnych	<i>mm</i>	Wzdłużnego ±5			Poprzecznego ±2			Przekątnych ±3				
6	Płaskość arkusza 1mx1m	<i>mm</i>	2										
7	Objętość właściwa(pulchność)	<i>cm³/g</i>	1,45 (,,+''-,''2%)										
	pH wyciągu wodnego		7										
8	Wsiąkliwość powierzchniowa wody metodą COOB 60	<i>cm/ m²</i>	50 - 80										
9	Powierzchnia		NOSTRONNIE GŁADZONA, DWUSTRONNIE KALANDROWANA Z JEDNOSTRONNIE WIDOCZNĄ FAKTURĄ FI										
10	Pakowanie		Stosy arkuszy na palecie zabezpieczone od dołu folią, równo ułożone, foliowane szczelnie, ważone w (kg), narożniki zabezpieczone kątownikami, taśmowane m.in. w dwóch miejscach										
11	rezerwa alkaliczna mol / kg		0,9										
12	Uszkodzenia mechaniczne:		NIEDOPUSZCZALNE – nierówne obcięcie, dziury, naderwanie, fałdy, przecięcia, przegniecenie, rozwarstwianie bez użycia siły, zabrudzenie.										
	1. nierówność obcęcia												
	2. dziury												
	3. naderwanie, wyrwanie												
	4. fałdy												
	5. przecięcie												
	6. przegniecenie												
	7. rozwarstwienie bez użycia siły												
8. zabrudzenia													
13	Sposób sprawdzania:		PN64/P50 129, PN-65/P-50 130, PN-65/P-50 150, PN-65/P-50 127, PN-55/P-02 002, PN-84/P-50109,										
			PN-65/P-50 132, PN-54/P-04 004, PN-EN ISO 534;2007, PN-EN 20535;1996, ISO 10716;1994,										

Volumeboard	Volumenkarton
-------------	---------------

with slight felt mark on one side	mit leichter Filzmarkierung auf einer Seite
-----------------------------------	---