

# Specyfikacja Techniczna Maszyny Papierniczej PAMA

Lp	Odmiana tektury	jedn.	<b>Tektura Volumenowa</b>										
1	Gramatura	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>1000</b>	<b>1100</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>	<b>1600</b>	<b>1700</b>	<b>1800</b>	<b>1900</b>	<b>2000</b>
	Grubość po kalandrze	<b>mm</b>	1,45	1,60	1,75	1,90	2,00	2,20	2,30	2,50	2,60	2,80	2,90
	Tolerancja Gramatury	<b>%</b>	<b>±5</b>										
	Tolerancja Grubości	<b>mm</b>	<b>±0,10</b>										
3	Wilgotność	<b>%</b>	<b>7 do 12</b>										
4	Max Wymiary	<b>mm</b>	<b>1200x4200</b>										
5	Dopuszczalne odchyłki długości i przekątnych	<b>mm</b>	<b>Wzdłużnego ±5</b>			<b>Poprzecznego ±2</b>			<b>Przekątnych ±3</b>				
6	Płaskość arkusza 1mx1m	<b>mm</b>	<b>2</b>										
7	Objętość właściwa	<b>cm<sup>3</sup>/g</b>	<b>1,45 („+”, „-”2%)</b>										
	pH wyciągu wodnego		<b>7</b>										
8	Wsiąkliwość powierzchniowa wody metodą COOB 60	<b>cm/ m<sup>2</sup></b>	<b>50 - 80</b>										
9	Powierzchnia		<b>JEDNOSTRONNIE GŁADZONA, DWUSTRONNIE KALANDROWANA Z JEDNOSTRONNIE WIDOCZNĄ FAKTURĄ FILCA</b>										
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		<b>0,9</b>										
12	<i>Uszkodzenia mechaniczne:</i>		NIEDOPUSZCZALNE – nierówne obcięcie, dziury, naderwanie, fałdy, przecięcia, przegniecenie, rozwarstwianie bez użycia siły, zabrudzenie.										
	1. nierówność obcięcia												
	2. dziury												
	3. naderwanie, wyrwanie												
	4. fałdy												
	5. przecięcie												
	6. przegniecenie												
	7. rozwarstwienie bez użycia siły												
8. zabrudzenia													
13	Sposób sprawdzania:		<b>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,</b>										
			<b>PN-65/P-50 132, PN-54/P-04 004, PN-EN ISO 534;2007, PN-EN 20535;1996, ISO 10716;1994,</b>										