

Wymagania jakościowe produktów z tektury falistej

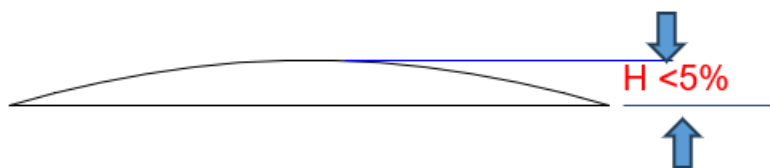
1. Wysokość fali:

Fala E 2/3 warstwowa	1,0 – 1,8 mm
Fala F - 2 warstwowa	0,6 – 1,4 mm
Fala FE 4/5 warstwowa	2,0 – 2,9 mm
Fala B 2/3 warstwowa	2,2 – 3,0 mm
Fala C 3 warstwowa	3,2 – 4,0 mm
Fala BC 5 warstwowa	6,1 – 6,9 mm
Fala BE 4/5 warstwowa	3,8 – 4,7 mm

2. Płaskość arkuszy po kaszerowaniu:

Dozwolone jest odchylenie od płaskości 5% długości arkusza.

Stosunek wysokości wygięcia do długości boku, na którym występuje wygięcie.



3. Tolerancja wymiarów wewnętrznych:

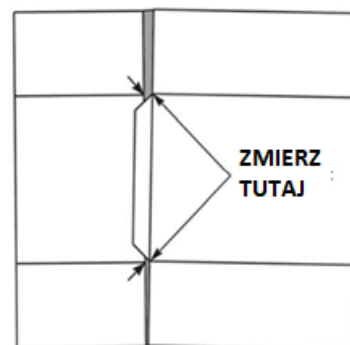
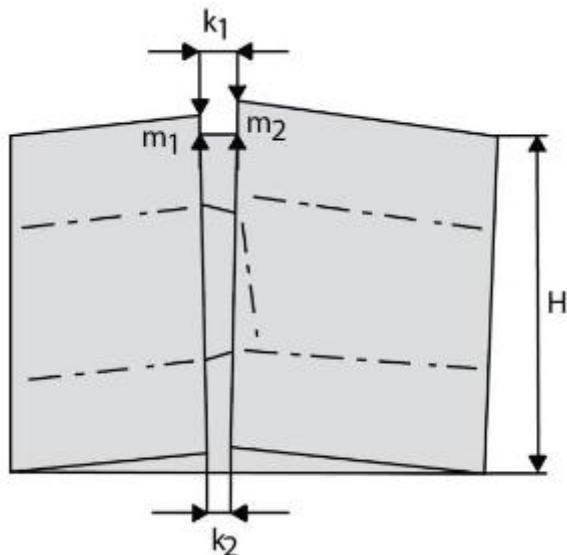
Długość formatu:

do 100 mm	± 1 mm
od 100 do 379 mm	± 2 mm
od 380 do 570 mm	± 3 mm
od 571 do 759 mm	± 4 mm
od 760 do 1140 mm	± 5 mm

Strona | 2

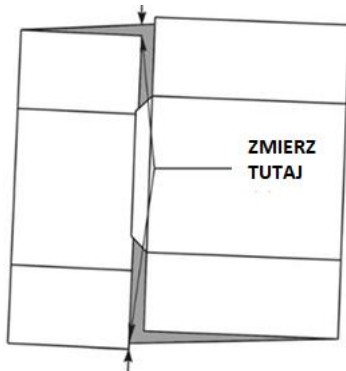
4. Szczelina klap po złożeniu opakowania tzw. Rybi ogon (V) (max. różnica pomiędzy wymiarem K1 i K2) brak równoległości pomiędzy krawędziami łączenia przy klapce klejowej:

Wysokość pudła H	3 B/C k1 – k2	5BC/5BE/5EE k1 – k2	2/3E /2B k1 – k2
do 400 mm	± 4 mm	± 4,5 mm	±2,5 – 3,5mm
powyżej 400 mm poniżej 700 mm	± 5,0 mm	± 5,5mm	±4,5 mm
powyżej 700 mm	± 8,0 mm	± 8,5 mm	±5,5 mm



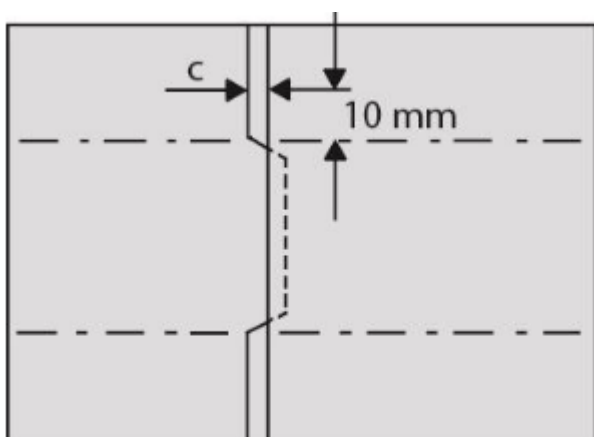
5. Równoległość klejenia

Przesunięcie równoległości klejenia opakowania w odniesieniu do dwóch przeciwległych, ale łączących się części	Wszystkie rodzaje opakowań klejonych z tektur 3 i 5-warstwowych. Tolerancja ± 3 mm
--	---



6. Odchyłka szerokości szczeliny na sklejeniu (c):

Tektura	B	C	E	B/C
Dopuszczalny poziom wadliwości w dostawie	3%	3%	3%	3%
Maksymalna odchyłka między pudłami. Średnia wymiarów C mierzona na linii nagniecenia	± 4 mm	$\pm 4,0$ mm	$\pm 2,0$ mm	$\pm 4,5$ mm



7. Wilgotność bezwzględna:

Optymalna wilgotność tektury wynosi 6%-9%.

8. Gramatura

Masa 1 m² powierzchni tektury falistej w g/m². Tolerancja gramatury \pm 5%.

9. Druk offsetowy i kolorystyka

Dopuszczalne są odchylenia kolorystyczne od zaakceptowanego przez klienta wzorca zgodnie z normą ISO 12647-2.

W przypadku kartonów makulaturowych typu GD należy wziąć pod uwagę fakt, że odchylenia kolorystyczne są spowodowane przez różny odcień bieli arkuszy w każdej partii kartonu. W związku z powyższym zalecamy wizytę na pierwszym wydruku.

10. Pasowanie nadruków

Tolerancja pasowania nadruku a wykrojem względem krawędzi prowadzącej \pm 3-5mm w zależności od jakości materiałów użytych do produkcji oraz rodzaju tektury.