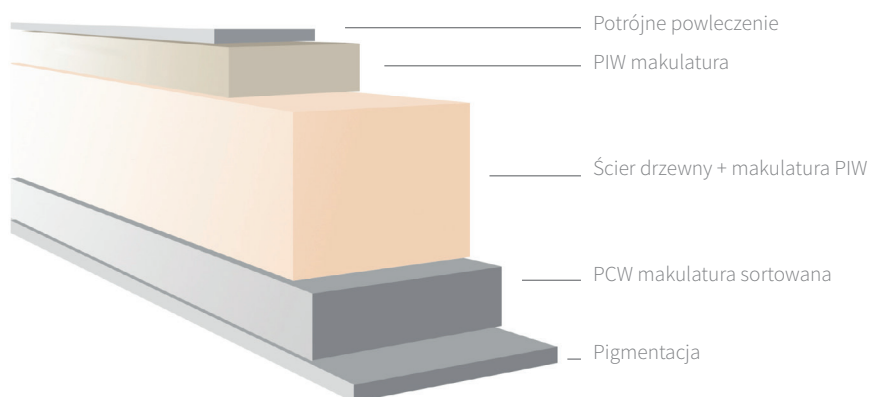


Printa

Europejski karton z recydingu



Dane techniczne

Gramatura / Grammage	Grubość / Caliper	Spulchnienie / Bulk	Sztynność / Stiffness				
			L + W 5°		L + W	Taber 15°	
g /m ²	µm	cm ³ / g	md/mNm	cd/mNm	$\sqrt{(md \times cd)}$	md/mNm	cd/mNm
250	325	1.32	13.2	5.7	8.7	7.0	2.8
280	365	1.29	19.0	8.0	12.3	10.2	4.0
300	390	1.33	22.5	10.0	15.0	11.8	5.0
320	420	1.34	28.0	12.0	18.3	15.0	6.0
350	465	1.36	35.5	16.0	23.8	18.9	7.8
380	505	1.32	42.5	19.5	28.8	22.2	9.7
400	530	1.36	51.0	23.0	34.2	26.4	11.3
420	555	1.36	58.0	26.0	38.8	30.1	12.9
450	595	1.36	68.0	30.0	45.2	34.6	14.6
475	630	1.36	83.0	34.0	53.1	41.9	16.2
500	675	1.37	96.1	38.5	60.8	47.0	18.8

Białość / Brightness (%Elrepho)		82 -1 Elrepho (top) Elrepho (reverse)
Metoda testowania / Testing Method		Tolerancja / Tolerances
Próbkowanie / Sampling	EN ISO 186	Warunki testowania / Testing climate: 23 +/-1°C
Gramatura / Grammage	EN ISO 536	+/- 2%
Sztynność / Stiffness	DIN 53121	-15% ¹
Grubość / Caliper	EN 20534	+/- 5% ab 350g/m ² +/- 3%
Spulchnienie / Bulk	EN 20534	+/- 5%

¹Wewnątrz: Tolerancja -15% pożądaney sztywności. Regulacja dotyczy 100% wszystkich zmierzonych indywidualnych wartości. Pojedyncza wartość jest obliczana jako średnia z pięciu pomiarów na arkusz. Sztynność zginania jest mierzona po obu stronach. Wynikowa wartość średnia jest sztywnością zginania pojedynczej próbki. Dopuszczalne: -15% sztywności docelowej. Dotyczy to 100% wszystkich zmierzonych pojedynczych wartości. Pojedyncza wartość to obliczona średnia z pięciu pomiarów na arkusz. Sztynność musi być mierzona po obu stronach. Uzyskana wartość średnia jest wówczas sztywnością pojedynczej próbki.

Wszystkie podane tutaj wartości podlegają zmianom technicznym. Wartości L & W są wartościami wiążącymi, wartości Tabera są wartościami orientacyjnymi. Wszystkie dane wymienione powyżej mogą podlegać zmianom technicznym.

Printa

Opis

Printa - niezawodny karton z recyklingu. Produkt europejski „**made in Germany**”. Jest gwarancją niezawodnych dostaw.

Jasność wierzch

82 %

Zalety

- niemiecka jakość
- dobra sztywność
- niezawodne dostawy

Zastosowanie

- Suche jedzenie
- Mrożonki
- Owoce i warzywa
- Napoje (drugie opakowanie)
- Farmacja i opieka zdrowotna
- Kosmetyki i higiena osobista

Certyfikaty

- EN 15593 (HACCP)
- ISO 9001
- ISO 50001
- Na zamówienie produkt dostępny z certyfikatami: FSC® (FSC® C109143) i PEFC (PEFC/32-32-019).