

KARTA PRODUKTU

Komplet Opakowania - Symbol/Nazwa

O-110-KF-EURP-005 Karton Przekładka 4W EF szara/szara 1000x700 FSC RECYCLED 100%

Nr Tech: --**Materiał - Symbol/Rodzaj/Nazwa**

A-4FE-8 -001 Tektura Falista (TLB100 / TLB100 / TLB100 / TLB100) FSC Recycled 100%

Parametry Materiału

Rodzaj Fali : 4W
 Typ Fali : FE
 Grubość : 2,06 mm
 Barwa Pokrycia : brązowa
 Gramatura : 450 g/m²
 ECT Tektury : - N/m

Parametry Opakowania

Waga całkowita netto: 0,315 kg

PARAMETRY	JEDNOSTKA MIARY	SPOSÓB POMIARU	TOLERANCJA
Gramatura	g/m ²	PN-ISO 536	± 5%
Odporność na zgniatanie krawędziowe/ECT/	N/m	PN-EN ISO 3037	± 10%
Odporność na nacisk statyczny i obciążenie przy piętrzeniu /BCT/	N	PN -EN ISO 12048:2002	± 10%
Wymiary opakowań klapowych	mm	Instrukcja własna	± 3
Wymiar opakowań fasonowych/wykrojnikowych	mm	Instrukcja własna	± 2
Pasowanie nadruku fleksograficznego	mm	ISO 12647-6	± 2
Tolerancja barwy	delta	ISO 12478-	5%
Pasowanie nadruku offsetowego CMYK	mm	ISO 12647-2	± 0,2

Parametry określono przy wilgotności 50% ± 2% i temperaturze 23 C ± 1 C.

Głównym parametrem określającym wytrzymałość wyżej wymienionego opakowania jest odporność na ściskanie BCT (Box Compression Test) który jest ściśle związany z odpornością na zgniatanie kolumnowe tektury falistej ECT (Edge Crush Test).

Gramatura oraz skład papierów tektury falistej zastosowanej w produkcji wyżej wymienionego opakowania są parametrami pośrednimi mającymi wpływ na BCT oraz ECT.

Zastrzegamy sobie prawo do dostarczenia innego co najmniej równoważnościowego składu jakościowego tektury. Miarodajnym przy tej zmianie jest zachowanie parametrów wytrzymałościowych ECT tektury oraz BCT opakowania, a nie gramatur tektur czy też gramatur poszczególnych papierów.

Opakowanie nie powinno być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdyż nadruk oraz tektura falista może ulec przebarwieniu. Wyrób jest wrażliwy na zmiany wilgotności powietrza i temperatury, szczególnie w okresie zimowym.