

Kalendarz książkowy - Model-11TS (~A6) Chabry 2024



Specyfikacja kalendarzy książkowych - Model-11T-S okleina: soft, typ okładki: standard

Specyfikacja ogólna

- segment dodatku / informacyjny (w zależności od modelu): dane personalne, skrócone kalendarium roku bieżącego, poprzedniego i następnego, święta międzynarodowe, planer kostkowy miesięczny, planer tabelowy roczny, kalendarz wieczny, święta ruchome w kilku następnych latach, rocznice ślubów, telefoniczne numery kierunkowe w UE, informacje techniczne (jednostki miar, przeliczniki, formaty papieru itp.); część teledresowa itp.;
- wkładka z mapami - 8 stron (w wybranych modelach): Strefy czasowe, Świat polityczny, Europa polityczna, Europa fizyczna, Polska administracyjno-samochodowa, Polska z podstawowymi informacjami o poszczególnych województwach;
- grzbiet zaokrąglony z zaciśnięciem (oprócz modeli 11T);
- tłoczenie roku na grzbiecie (oprócz modelu 11T);
- możliwość zakupu pudełka kartonowego na kalendarze (wersja EKO lub LUX);

Specyfikacja szczegółowa

- format bloku: 8,5 x 15,3 cm; 128 stron;
- układ tygodniowy; druk szaro-bordowy; registry drukowane;
- kalendarium: PL, EN, DE, FR, UA;
- papier: kalendarium - kremowy 70 g/m²; bez wkładki z mapami;
- oprawa: szyta i klejona; wstążka w kolorze szarym; kapitałka w kolorze kremowym;
- proste rogi oprawy;
- bez stopki wydawniczej; na wyklejce mapa administracyjna Polski z kodem kreskowym;
- brak tłoczenia roku na grzbiecie;
- waga 1 egz.: 90 g;
- możliwość zakupu pudełka EKO lub LUX do pakowania jednego kalendarza;

Specyfikacja okleiny SOFT

- papierowa (kolorowa-graficzna, drukowana), uszlachetniona specjalną aksamitną folią, zabezpieczająca przed ścieraniem oraz zabrudzeniem okładki.

Specyfikacja okładki STANDARD

- okładka jest sztywna i twarda (między okleiną a wyklejką znajduje się tektura z gąbką; lub sama tektura - w przypadku kalendarzy 11T);



Wszystkie wzory



Abstrakcja



Chabry



Czosnek



Dmuchawiec



Folklor



Koguty



Kratka



Kung-fu



Noc



Płytki



Ptaszek



Usta