



## Płyta o strukturze plastra miodu

### KARTA TECHNICZNA

**Charakterystyka** Przestrzenna, sztywna struktura wykonana z kilku warstw i rodzajów papieru.

**Budowa i właściwości** Warstwy papieru sklejone klejem organicznym MAKROLEP PS-2  
Płyta składa się z części wewnętrznej (rdzeń) oraz warstwy zewnętrznej.  
Warstwa zewnętrzna może mieć kolor szary lub brązowy.

Tabela

Budowa	Wartości
Rdzeń	Papier typu fluting o gramaturze 135 g/cm <sup>2</sup>
Warstwa zewnętrzna	Papier typu testliner TL3 o gramaturze 200 g/cm <sup>2</sup>
Rozmiar oczka	10, 15, 21, 25 mm
Grubość płyty	10, 20, 30, 40, 50 mm lub wielokrotność przez sklejenie warstw
Wilgotność	15 - 35 %

**Zastosowanie** Materiał zabezpieczający ładunki przed uszkodzeniem mechanicznym (zamiast styropianu), stabilizujący towar w transporcie, przekładka dystansująca, element opakowania jednostkowego i zbiorczego, materiał konstrukcyjny, wypełniacz np. drzwi.

**Przetwarzanie** Nie przeznaczony do zadrukowania. Zadrukowanie może być wykonane po sprawdzeniu zastosowania danej metody druku. Nadaje się do operacji introligatorskich: krojenia, wykrawania, klejenia. Pod wpływem wilgoci może ulec zniekształceniu i rozpadowi.  
Produkt całkowicie podlegający recyklingowi.

**Oferta** Grubości według tabeli. Format 1200 mm szerokości, długość do 3000 mm, typowy rozmiar to 1200x800 mm.  
Jednostka wielkości to 1m<sup>2</sup>.

**Pakowanie** Luzem na palecie zgodnie z normą PN-85/P-50045/12

**Symbol PKWiU** 17.21.1

**Data sporządzenia** 20.01.2012