



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/m ²
Warstwa zewnętrzna	Papier typu testliner TL3 o gramaturze 200 g/m ²
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 1m².

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

Symbol PKWiU 17.21.1

Data sporządzenia 20.01.2012