

Link do produktu: <https://www.sklepwnetrz.pl/fototapeta-geometryczna-ukladanka-p-24230.html>



Fototapeta - Geometryczna układanka

Cena	47,49 zł
Dostępność	Produkcja 2 dni robocze + wysyłka
Numer katalogowy	A0-SFT1659
RODZAJ	FOTOTAPETA FLIZELINOWA
MOTYWY	IMITACJE

Opis produktu

Trwała, odporna na wodę i zarysowania flizelinowa **fototapeta** "Geometryczna układanka" do przyklejenia na ścianę. Fototapeta "Geometryczna układanka" z inspirującym motywem będzie efektowną ozdobą każdego pomieszczenia. Tapety flizelinowe montowane są na klej. Można je zamontować w każdym pomieszczeniu, nawet łazience lub kuchni. Tapeta flizelinowa, pół-matowa powłoka. Flizelina kryje drobne niedoskonałości ściany. Tworzy ocieplającą warstwę izolacyjną i pozwala ścianom oddychać. Wodoodporny druk jest bardzo trwały.

Wysoka jakość wydruku

Cyfrowa jakość druku o rozdzielczości do 600 dpi w unikalnej technologii oraz żywe kolory sprawiają, że fototapeta flizelinowa wypełni i powiększy Państwa wnętrze.

Ekologicznie i bezpiecznie

Stosując bezpieczne materiały, możemy polecić nasze wzory także do sypialni oraz do pokoju Twoich dzieci.

Bezpieczne opakowanie

Fototapeta jest zrolowana i fabrycznie zapakowana w gruby karton, który zapewnia bezpieczeństwo w transporcie. Każdy karton z fototapetą zawiera instrukcję klejenia.

Łatwy montaż

Fototapeta składa się z wygodnych w montażu pasów o szerokości 50 cm.

Zobacz jak zamontować fototapetę krok po kroku.

[Pobierz instrukcję](#)

Gramatura: 120 g/m²

Szerokość rolki: 50 cm

Technika zadruku: laserowa (druk utwardzony termicznie)

Rozmiary części:100x70: 50x70 50x70**150x105:** 50x105 50x105 50x105**200x140:** 50x140 50x140 50x140 50x140
250x175: 50x175 50x175 50x175 50x175 50x175**300x210:** 50x210 50x210 50x210 50x210 50x210 50x210**350x245:**
50x245 50x245 50x245 50x245 50x245 50x245 50x245**400x280:** 50x280 50x280 50x280 50x280 50x280 50x280 50x280

Typ: Fototapeta

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 100x70 , 150x105 , 200x140 , 250x175 , 300x210 , 350x245 , 400x280