

## Laminat Beż Piaskowy U156 ST9 EGGER

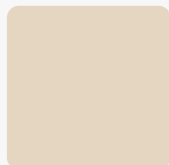
Numer artykułu  
**24813/0156**

Dł x Sz  
**2 800 x 1 310 mm**

Laminaty HPL (High Pressure Laminates) składają się z włókien celulozowych, impregnowanych przy użyciu termoutwardzalnych żywic fenolowych. Uszlachetniona warstwa kryjąca jest połączeniem impregnowanej melaminą powłoki, składającej się z papieru dekoracyjnego oraz barierowego. Warstwę środkową stanowi papier rdzeniowy, impregnowany żywicą fenolową. Ciepło i ciśnienie powodują napływ, a następnie utwardzenie żywic. Poprzez połączenie żywic, wzmocnionych włóknami celulozowymi papieru, powstaje materiał o dużej homogeniczności z zamkniętą powierzchnią. Wielowarstwowa struktura nadaje laminatom wyjątkową wytrzymałość na uderzenia, ścieranie, zarysowania i odporność na działanie środków chemicznych stosowanych w gospodarstwach domowych oraz promieni UV.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

### DEKOR



**Beż Piaskowy U156 ST9**  
Tekstura powierzchni Matowa

### CECHY PRODUKTU

EN EN 438-4

Wysoka odporność

Łatwa pielęgnacja

Higieniczna

Światłotrwała

Powłoka antybakteryjna

### SPECYFIKACJA

Grubość

**0.8 mm**

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminaty/laminat-bez-piaskowy-u156-st9-egger-p1366069>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



## DREWNO - NASZ ŚWIAT

Szerokość	<b>1 310 mm</b>
Długość	<b>2 800 mm</b>
Waga	<b>4,045 kg</b>

### Płyta

Zastosowanie	<b>Meble i wyposażenie wnętrz</b>
--------------	-----------------------------------

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminaty/laminat-bez-piaskowy-u156-st9-egger-p1366069>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

