

Laminat Travertyn Margalida F030 ST75 Egger

Numer artykułu
24408/0030

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



Trawertyn Margalida F030 ST75
Tekstura powierzchni Mineral Satin

CECHY PRODUKTU

EN EN 438-4

Wysoka odporność

Łatwa pielęgnacja

Higieniczna

Światłotrwała

Powłoka antybakteryjna

EGGER EDC24+

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminat-travertyn-margalida-f030-st75-egger-p16230961>

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



SPECYFIKACJA

Grubość	0.8 mm
Szerokość	1 310 mm
Długość	2 800 mm
Waga	4,045 kg
Płyta	
Zastosowanie	Meble i wyposażenie wnętrz

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminaty/laminat-travertyn-margalida-f030-st75-egger-p16230961>

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

