

Płyta laminowana Macchiato U8533 BS Kronospan

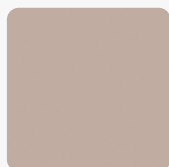
Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość
13772/8533	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Płyty melaminowane, są podstawowym materiałem stosowanym do produkcji mebli wykonanych na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF pokrytej jednostronnie lub dwustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi, co nadaje im ostateczne wykończenie płaszczyzn nie wymagające dalszej obróbki. Wysoka trwałość powierzchni, odporność na zarysowania, zabrudzenia i działanie czynników zewnętrznych, połączona z bogatą gamą kolorystyczną oraz różnorodnością struktur, tworzą z płyty melaminowanej podstawowe narzędzie dla projektantów wnętrz jak i też producentów mebli.

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



Macchiato U8533 BS
Tekstura powierzchni Skórka

CECHY PRODUKTU



Łatwa pielęgnacja



Światłotrwała



Higieniczna



Powłoka antybakteryjna



EN 14322



EN 312

P2

Klasa emisji E1

SPECYFIKACJA

Grubość

18 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-macchiato-u8533-bs-kronospan-p2511021>

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



DREWNO - NASZ ŚWIAT

Szerokość **2 070 mm**

Długość **2 800 mm**

Waga **75,1 kg**

Płyta

Płyta nośna

Płyty wiórowe

AKCESORIA

Obrzeża ABS

Obrzeże ABS do Macchiato U8533 BS

Numer artykułu
25435/0125

Szerokość
43 mm

Obrzeże ABS do Macchiato U8533 BS

Numer artykułu
25424/0124

Szerokość
22 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-macchiato-u8533-bs-kronospan-p2511021>

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

