

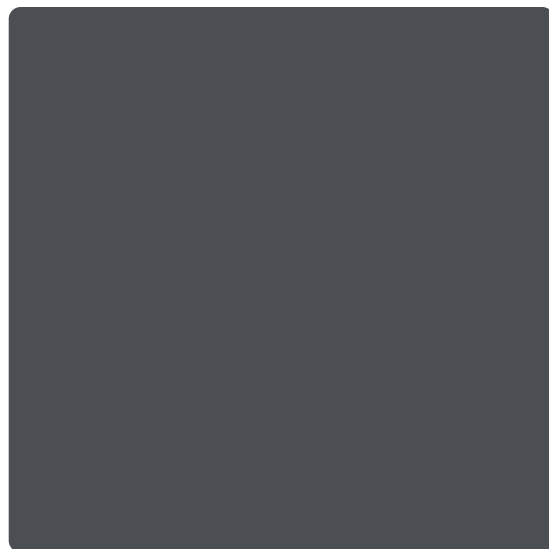
## Płyta MDF Velour Ultra Matt Granatowy 6221 / Biały Polipropylen

Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość
<b>04801/0015</b>	<b>2 800 mm</b>	<b>1 300 mm</b>	<b>18,5 mm</b>

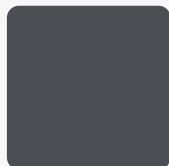
Płyty MDF Velour to ultra matowe oraz aksamitne – ciepłe i przyjemne w dotyku - powierzchnie płyt i frontów meblowych. Dodatkowo charakteryzują się wysoką odpornością na zarysowania oraz technologią anti-finger, eliminującą powstawanie na powierzchni odcisków palców.

Płyty i fronty wchodzące w skład kolekcji Velour Ultra Matt to produkt, którego luksusowy wygląd łączy się z cechami praktycznymi – bieżące użytkowanie jest znacznie łatwiejsze, a żywotność zdecydowanie dłuższa niż innych, dostępnych na rynku produktów

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



#### Granatowy 6221

Tekstura powierzchni Ultra matowy

### CECHY PRODUKTU

### SPECYFIKACJA

Grubość	<b>18.5 mm</b>
Szerokość	<b>1 300 mm</b>
Długość	<b>2 800 mm</b>
Waga	<b>59,055 kg</b>
<b>Płyta</b>	
Płyta nośna	<b>MDF</b>
Dekor	<b>Jednostronny dekor</b>

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-mdf-meblowe--hdf/plyta-mdf-velour-ultra-matt-granatowy-6221--bialy-polipropylen~p16272289>

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



## AKCESORIA

### Obrzeża ABS

#### Obrzeże ABS Granatowy 6221

Numer artykułu	Szerokość
<b>24171/0026</b>	<b>43 mm</b>

#### Obrzeże ABS Granatowy 6221

Numer artykułu	Szerokość
<b>24513/0015</b>	<b>23 mm</b>

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-mdf-meblowe-hdf/plyta-mdf-velour-ultra-matt-granatowy-6221--bialy-polipropylen-p16272289>

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

