

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU



nazwa produktu: **FABIEN**  
kolekcja: **AZURA**

### Dane podstawowe

	Wynik
wysokość całkowita (+/-)	<b>300 cm</b>
wysokość użytkowa (+/-)	<b>297 cm</b>
raport ↑	<b>54 cm</b>
raport →	<b>45 cm</b>
gramatura (+/-)	<b>55 g/m<sup>2</sup></b>
długość wałka (+/- 5m)	<b>37.5 m</b>
minimalne zamówienie	<b>0.1 m</b>
tkanina z ołowianką	<b>Tak</b>
ilość kolorów	<b>6</b>

### Skład surowcowy

wiskoza	<b>65%</b>
poliester	<b>35%</b>

### Dane techniczne

	Norma	Wynik
odporność koloru na światło	EN ISO 105-B02	<b>4</b>

odporność koloru na tarcie mokre	EN ISO 105-X12	<b>3-4</b>
odporność koloru na tarcie suche	EN ISO 105-X12	<b>4-5</b>
kurczliwość (osnowa)		<b>0,5%</b>
kurczliwość (wątek)		<b>0,5%</b>
odporność koloru na pranie mokre	EN ISO 105-C06	<b>3-4</b>
pilling	EN ISO 12945-2	<b>4</b>

## Zastosowanie i parametry

zasłony



transparentne



oeko tex



## Konserwacja

Prasować na lewej stronie.

## Zanim zamówisz

1. Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.
2. Dane zamieszczone na stronie internetowej nie stanowią oferty handlowej.
3. Parametry techniczne produktu zamieszczone w karcie charakterystyki opracowujemy w oparciu o dane przekazane przez producentów.
4. Dane związane z konserwacją (sposobem czyszczenia) dotyczą sprzedawanych przez nas tkanin, a nie produktów gotowych zawierających w sobie kilka elementów.
5. Przed rozcięciem tkaniny, sprawdź ją pod względem ilości, jakości i zgodności towaru z zamówieniem.
6. Przy zakupie pełnych wałków dopuszcza się niewielkie różnice długości w stosunku do deklarowanej.
7. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących użycia naszych produktów zachęcamy do skorzystania z zakładki PORADY na [www.dekoma.eu](http://www.dekoma.eu), bądź bezpośredni kontakt z nami.
8. Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.
9. Ze względu na specyfikę produkcji podane parametry tj. szerokość, wysokość, gramatura i raport mogą nieznacznie różnić się od deklarowanych.