

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU



nazwa produktu:**IDA**  
kolekcja:**IDA**

### Dane podstawowe

	Wynik
szerokość całkowita (+/-)	<b>302 cm</b>
szerokość użytkowa (+/-)	<b>300 cm</b>
gramatura (+/-)	<b>270 g/m<sup>2</sup></b>
długość wałka (+/- 5m)	<b>30 m</b>
minimalne zamówienie	<b>0.1 m</b>
ilość kolorów	<b>8</b>

### Skład surowcowy

poliester	<b>70%</b>
akryl	<b>30%</b>

### Skład warstwy wierzchniej

poliester	<b>100%</b>
-----------	-------------

### Skład podkładu

akryl	<b>100%</b>
-------	-------------

## Dane techniczne

	Norma	Wynik
odporność na ścieranie	EN ISO 12 947-2	<b>20 000 cykli martindale'a</b>
kurczliwość na mokro		<b>osnowa 1,5% wątek 0%</b>

## Zastosowanie i parametry

zasłony



blackout



oeko tex



reach



szeroka



## Konserwacja



prać delikatnie w maksymalnie 30 °c



nie wybielać



prasować w maksymalnie 110 °c



profesjonalne pranie wodne



nie suszyć w suszarce bębnowej



nie czyścić chemicznie

## 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.