

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU



nazwa produktu: **PRISMA\*\*\***  
kolekcja: **UV PRO INSIDE OUT**

### Dane podstawowe

	Wynik
szerokość całkowita (+/-)	<b>138 cm</b>
szerokość użytkowa (+/-)	<b>138 cm</b>
raport ↑	<b>41.2 cm</b>
raport →	<b>22.8 cm</b>
gramatura (+/-)	<b>375 g/m<sup>2</sup></b>
długość wałka (+/- 5m)	<b>50 m</b>
minimalne zamówienie	<b>0.1 m</b>
ilość kolorów	<b>3</b>

### Skład surowcowy

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

### Dane techniczne

	Norma	Wynik
odporność na ścieranie	EN ISO 12 947	<b>18 000 cykli martindale'a</b>
odporność koloru na światło	EN ISO 105-B02	<b>8</b>
odporność koloru na tarcie mokre	EN ISO 105-X12	<b>4-5</b>

odporność koloru na tarcie suche	EN ISO 105-X12	4-5
przesunięcie nitki w szwie	EN ISO 13 936-2	<b>osnowa 3 mm wątek 6 mm</b>
pilling	EN ISO 12 945-2	3-4

## Zastosowanie i parametry

zasłony



meblowe



outdoorowe



oeko tex



apretura  
ochronna



z apertura  
antypleśniową



## 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.