

Koc polarowy 150x200 cm TEESA - amarantowy



teesa®

Marka:

Teesa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

TSA8901-4

Kod EAN:

5901890070164

Opis

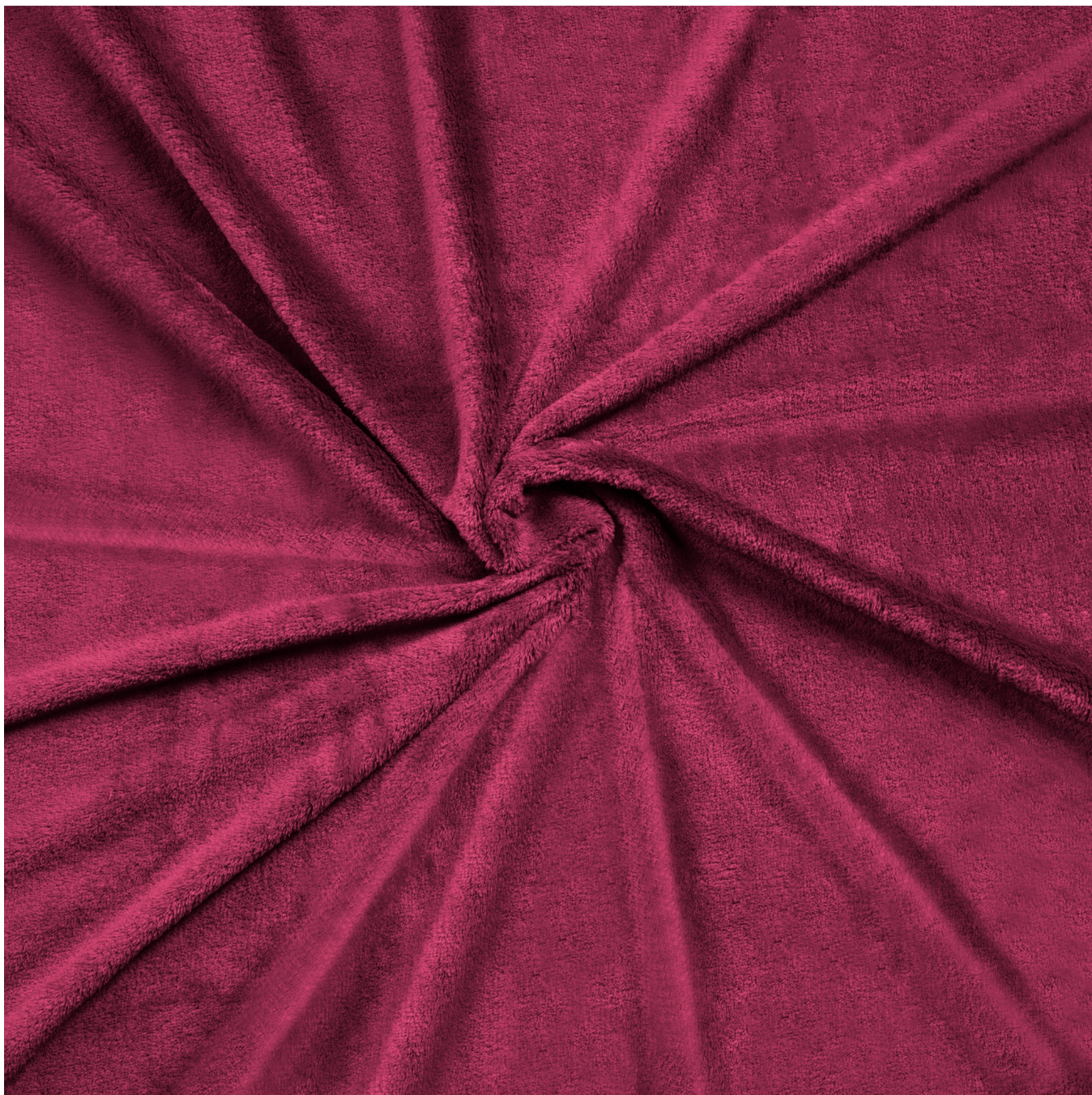


Amarantowy koc polarowy Teesa 150x200 cm

Koc polarowy Teesa będzie Twoim idealnym towarzyszem podczas oglądania filmów czy czytania książek w chłodne wieczory. Wykonany w 100% z trwałego poliestru typu coral fleece, dzięki długim i delikatnym włóknom, zapewni Ci przyjemne ciepło oraz miłą w dotyku miękkość. Co więcej koc Teesa otrzymał certyfikat Oeko-Tex standard 100 klasy II, który świadczy o tym, że jest wykonany z tkaniny w pełni bezpiecznej dla skóry. Pozwól sobie na odrobinę przyjemności – otul się kocem Teesa i popraw swoje samopoczucie.

Komfortowy i stylowy

Ciepły pled Teesa nie tylko pozwoli Ci poczuć się komfortowo, ale może także zadba o wystrój Twojego wnętrza. Praktyczne wymiary - 150x200 cm sprawiają, że koc doskonale sprawdzi się jako narzuta na łóżko. Co więcej model ten dostępny jest w kilku wersjach kolorystycznych dzięki czemu idealnie wybierzesz ten najbardziej pasujący do Twojego salonu, sypialni czy pokoju dziecka.



Opis techniczny

Materiał: 100% poliester (coral fleece)
Kolor: amarantowy
Wymiary: 150 x 200 cm
Tolerancja rozmiaru: 1-10%
Gramatura tkaniny: 220 g/m²
Sposób farbowania: Barwiony
Certyfikaty: OEKO-TEX 100 (2. klasy)

Instrukcje dotyczące prania

Maks. temperatura prania: 30°C
Wybielanie: Nie wybielać ani namaczać
Suszenie w suszarce bębnowej: Nie suszyć w suszarkach bębnowych. Rozwiesić do wyschnięcia
Prasowanie: Można prasować w niskiej temperaturze (maks. 110°C)

Czyszczenie chemiczne: Nie prać na sucho
Należy prać z podobnymi kolorami; na początku prać osobno (kilka pierwszych prań)

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.72 Kg	0.75 Kg	36 cm x 17 cm x 16 cm
kart.	25 szt.	18 Kg	19 Kg	70 cm x 36 cm x 64 cm
paleta	175 szt.	130 Kg	150 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm