

Dokumentacja techniczna produktu

KREPOWANA OPASKA DO WŁOSÓW

1. Data utworzenia dokumentacji 07.11.2025

2. Producent (osoba odpowiedzialna)

Nandi Bożena Stepowany
Żeromskiego, 78, 42-603 Tarnowskie Góry
NIP 6452580022
Mail hello@nandi.com.pl

3. Opis i przeznaczenie produktu

Ozdobna opaska do włosów wykonana z delikatnego dla włosów materiału.

4. Rozmiary produktu

Szerokość 4cm
Rozmiar uniwersalny
Zakres tolerancji rozmiaru: +/- 1cm

5. Materiały użyte do wykonania produktu

- Krepa (poliester 100%), gramatura 130g/m²
- Plastikowa baza do opasek
- Pianka tapicerska T-18 (100% poliuretan), gęstość: 18 kg/m³
- Nici poliestrowe Ariadna Talia 120
- Klej silikonowy termotopliwy

6. Certyfikaty

- Tkanina posiada certyfikat Oeko-Tex Standard 100, który zapewnia, że materiał jest wolny od szkodliwych substancji.
- Pianka tapicerska posiada certyfikat STeP oraz Atest Higieniczny PZH, który potwierdza, że wyrób jest zgodny z obecnymi normami.
- Nici posiadają certyfikat Oeko-Tex Standard 100 oraz spełniają wymagania europejskiej normy EN 12590:1999.

7. Pielęgnacja produktu

Czyścić punktowo miękką ściereczką zwilżoną wodą z delikatnym detergentem. Nie prać w pralce ani nie moczyć całości. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na stojaku lub haczyku, by uniknąć odkształceń. Można odświeżać delikatnie parownicą.

8. Środki bezpieczeństwa

- Opaskę należy stosować zgodnie z jej przeznaczeniem. Nie należy używać jej do innych celów.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie mocnych detergentów, perfum, lakierów do włosów czy rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lub odbarwić materiał.
- Materiały syntetyczne lub barwniki używane do ich produkcji mogą powodować podrażnienia skóry u osób z bardzo wrażliwych i skłonnych do alergii.
- Produkt nie jest odpowiedni dla zwierząt i małych dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł ognia.

Nieprzestrzeganie zaleceń i instrukcji może skutkować niepożądanymi skutkami lub uszkodzeniem produktu. Należy stosować zalecenia, aby zapewnić bezpieczeństwo osób stosujących produkt.