

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

**Produkt:** Maseczka higieniczna  
**Typ:** Jednorazowa z powłoką samoczyszczącą Ultra-Fresh  
**Budowa:**

<b>WARSTWY WŁÓKNIN NIETKANYCH</b>		
<b>WARSTWA I</b>	<b>SKŁAD</b>	100% Polipropylen
	<b>KOLOR</b>	Biały
	<b>GRAMATURA</b>	25g/m <sup>2</sup>
<b>WARSTWA II</b>	<b>SKŁAD</b>	90% Poliester, 10% Vis 35
	<b>KOLOR</b>	Biały
	<b>GRAMATURA</b>	30g/m <sup>2</sup>
<b>WARSTWA III</b>	<b>SKŁAD</b>	100% Polipropylen
	<b>KOLOR</b>	Biały
	<b>GRAMATURA</b>	25g/m <sup>2</sup>

<b>USZTYWNIENIE NOSOWE</b>	
<b>ARTYKUŁ</b>	Drut stalowy powlekany Polietylenem
<b>SUROWIEC</b>	Walcówka Ø5,5 SAE 1006 [ASTM A510 M-82]

<b>PĘTLE USZNE</b>	
<b>SKŁAD</b>	Polipropylen, kauczuk
<b>KOLOR</b>	Biały
<b>ROZCIĄGLIWOŚĆ</b>	140%

<b>(OPCJONALNIE) POWŁOKA ULTRA-FRESH</b>	
<b>SUBSTANCJA CZYNNNA</b>	Pirytionian cynku
<b>WŁAŚCIWOŚCI ANTYBAKTERYJNE</b>	Zgodnie z normą ISO20743:2013
<b>WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWGRZYBICZE</b>	Zgodnie z normą AATCC 30-2013

**Zastosowanie:** Miejsca ekspozycji na pyły; związki chemiczne; aerozole; przemysł, hotelarstwo, gastronomia, rzemiosło, studia tatuażu, salony fryzjerskie i kosmetyczne, itp.

**Jakość materiałów:** Wszystkie materiały certyfikowane zgodnie z OEKO-TEX 100

**Technologia wykonania:** produkt bezszwowy. Produkcja maszynowa techniką ultradźwiękową.



Wszystkie dane zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Kartę opracowano na podstawie danych uzyskanych od producentów poszczególnych elementów. Odbiorcy muszą brać pod uwagę istniejące przepisy prawne i inne uregulowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z nieprawidłowego stosowania produktu.