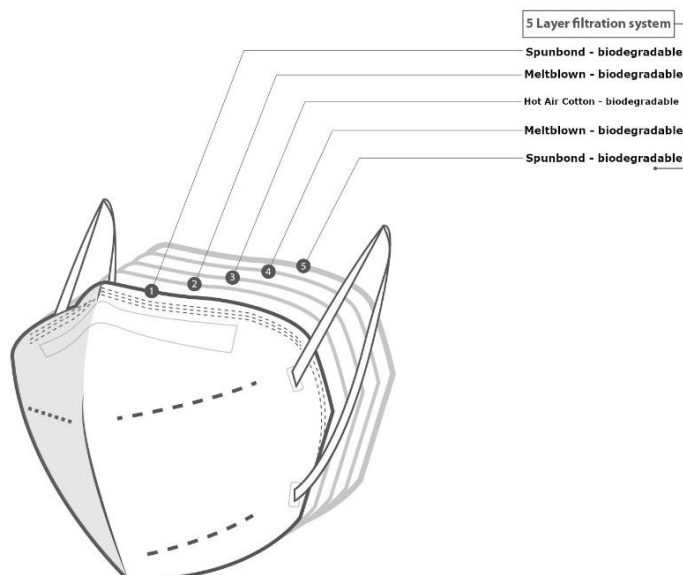



## SPECYFIKACJA WYROBU GOTOWEGO



NAZWA PRODUKTU	BIODEGRADOWALNA PÓŁMASKA FILTRUJĄCA	
MODEL	AD-2022BIO	
KLASA OCHRONY	FFP2 NR	
STANDARD	EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR	
KOLOR	BIAŁY	
ILOŚĆ WARSTW	5	
KONSTRUKCJA	Spunbond Melblown Hot Air Cotton Melblown Spunbond	
DŁUGOŚĆ DRUTA /USZTYWNIANIA	80 [mm]	
DŁUGOŚĆ GUMEK MOCUJĄCYCH PO KAŻDEJ STRONIE	170 ±20 [mm]	
Biodegradacja	Badania laboratoryjne wykonane na tym produkcie wykazały 3,5% biodegradacji w ciągu 36 dni. Na podstawie wyników badań przewidywana jest biodegradacja na poziomie 85% w ciągu 2,5 lat	
ZASTOSOWANIE	Biodegradowalna półmaska filtrująca jest środkiem ochrony indywidualnej stosowanym do ochrony dróg oddechowych w celu ochrony przed szkodliwymi skutkami zanieczyszczenia powietrza w postaci cząstek stałych i / lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy i mgły). Nie chroni przed niebezpiecznymi oparami ani gazami.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od zanieczyszczonych miejsc, kurzu, światła słonecznego, ekstremalnych temperatur, nadmiernej wilgoci i szkodliwych chemikaliów, w temperaturach od -20 ° C do + 30 ° C, wilgotności względnej nieprzekraczającej 80%.	
Leon Kajfasz. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "ADRIANNO - DAMIANII" Bachowice, ul. Na Wzgórzach 27 34-116 Spytkowice, Polska	Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz wymagania normy EN 149:2001+A1:2009	 <b>ŚRODEK OCHRONY INDYWIDUALNEJ</b> <b>KATEGORIA III</b>