

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU							
PRODUCENT	„FOL-PACK” PRODUCENT OPAKOWAŃ Sp. z o.o.						
NAZWA PRODUKTU	Worki doypack do sterylizacji						
TYP FOLII	Crystal steryl						
KOLOR FOLII	transparentny			transparentny niebieski			
PARAMETRY FOLII							
PARAMETRY	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA	PRZEPUSZCZALNOŚĆ CO <sub>2</sub>	PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ TLENU	TEMPERATURA ZGRZEWANIA	DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA (T/T)
JEDNOSTKA	µm	mm	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x 24h)	g/(m <sup>2</sup> x 24h)	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x 24h)	°C	-
METODA BADANIA	IJ-03	-	-	ASTM F 124913	ASTM D 398505	-	ISO 8295
TOLERANCJA	± 7%	-	-	H <sub>2</sub> O max. 8	O <sub>2</sub> max. 105	-	± 0,1
	100	110-700	157,61	18,65	24	150-170	0,3
	130		117,29	5,92	2,3		
ZASTOSOWANIE							
<p>W produkcji artykułów spożywczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeznaczone do kontaktu z żywnością w tym produktów mięsnych, roślinnych, koncentratów spożywczych,</li> <li>- produkowane z materiałów i w warunkach spełniających wymagania przepisów o produktach przeznaczonych do kontaktu z żywnością,</li> <li>- folia przeznaczona jest do sterylizacji i może być poddana wysokiej temperaturze (do 120°C) do trzech godzin w zależności od pakowanego produktu,</li> <li>- folia przeznaczona do pasteryzacji i może być poddana temperaturze od 85- 95 st. C do pięciu godzin w zależności od pakowanego produktu.</li> </ul>							
WARUNKI PRZECHOWYWANIA							
Temperatura od +1 do +30°C, wilgotność od 30% do 70%. Składowanie w oryginalnych opakowaniach na paletach w suchym zamkniętym pomieszczeniu, chronionym przed działaniem promieni słonecznych, w odległości min. 1,5 m od czynnych urządzeń grzewczych. Przed poddaniem obróbce towar trzeba magazynować przez 24h w warunkach produkcyjnych.							
WARUNKI GWARANCYJNE							
Zamawiający zobowiązany jest do odbioru jakościowego i ilościowego towaru niezwłocznie po otrzymaniu dostawy i do zgłoszenia ewentualnych reklamacji w terminie 6 miesięcy od daty dostawy.							

#### UWAGI

Folia spełnia wymagania UE dla tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Sumaryczna zawartość metali ciężkich ( Cd, Pb, Cr(VI), Hg) nie przekracza 100 mg/kg. Poziom migracji globalnej nie przekracza 10 mg/dm<sup>2</sup> lub 60 mg/kg.