

FILAMENT 3D PLA Plus ProSpeed(Impact)
data wydania: 22.03.2021
data aktualizacji: 18.12.2024

Nazwa materiału:
Nazwa handlowa:

PLA Plus ProSpeed(Impact)
Filament PLA Plus ProSpeed(Impact)1,75
mm

Niniejszy dokument potwierdza, że biopolimer używany do produkcji filamentu PLA Plus ProSpeed(Impact) nadaje się do stosowania w opakowaniach żywności zgodnie z sekcją 201 Federalnej Ustawy o Żywności, Lekach i Kosmetykach oraz częściami 182, 184 i 186 przepisów dotyczących dodatków do żywności (Federal Food, Drug and Cosmetic Act, and Parts 182, 184 and 186 of the Food Additive Regulations). Filament ten nie jest przeznaczony do wyrobów medycznych.

Dozwolone jest stosowanie wyżej wymienionego polimeru ze wszystkimi rodzajami żywności pod warunkami określonymi w FDA:

- A. Sterylizacja wrzącą wodą;
- B. Napełnianie na gorąco lub pasteryzacja powyżej 150°F (65,56°C);
- C. Napełnianie na gorąco lub pasteryzacja poniżej 150°F (65,56°C);
- D. Napełnianie i przechowywanie w temperaturze pokojowej (bez obróbki termicznej w pojemniku);
- E. Przechowywanie w lodówce (brak obróbki termicznej w pojemniku);
- F. Przechowywanie w zamrażarce (bez obróbki termicznej w pojemniku);
- G. Przechowywanie w lodówce lub zamrażarce: żywność przygotowana wcześniej, przeznaczona do podgrzewania w pojemniku przed spożyciem.

Obowiązkiem producenta wyrobu końcowego przeznaczonego do kontaktu z żywnością jest sprawdzenie, czy produkt jest bezpieczny, zgodny z prawem i odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Filament został wyprodukowany ze składników dopuszczonych do kontaktu z żywnością. W przypadku produktów, które mają kontakt z żywnością, obowiązek certyfikacji spoczywa na wytwórcy produktu końcowego. Produkt końcowy musi uzyskać osobną certyfikację PZH.

Ponieważ produkcja produktu końcowego przeznaczonego do kontaktu z żywnością nie jest kontrolowana przez ROSA3D, firma nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych i nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za wykorzystanie tych informacji.



Z wyrazami szacunku,