



U-BFLEX

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

biodegradowalny poliester

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Gęstość	1,26	g/cm ³	ISO 1183
Absorpcja wody	brak danych	-	-

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Moduł sprężystości	brak danych	-	-
Naprężenia rozciągające	40	MPa	ISO 572
Twardość Shore'a	32	ShD	ISO 868

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE

Temperatura ugięcia pod naciskiem	brak danych	-	-
Temperatura mięknięcia VICAT	91	°C	ISO 306
Temperatura druku	>215	°C	-

ŁATWOPALNOŚĆ

Klasa łatwopalności	brak danych	-	-
---------------------	-------------	---	---

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

Rezystowność powierzchniowa	brak danych	-	-
Rezystowność skrośna	brak danych	-	-

WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE

Przezroczystość	82	%	ASTM D1003
-----------------	----	---	------------

Informacje zawarte w tym dokumencie, takie jak dane, oświadczenia, wartości reprezentatywne itd. są umieszczone wyłącznie dla wygody klienta. Nie stanowią one gwarancji co do bezpieczeństwa lub właściwości materiału. Treść tego dokumentu nie będzie mieć żadnego wiążącego skutku, a zwłaszcza wartości reprezentatywne, które są przedstawione dla odniesienia i nie są wartościami minimalnymi, które mają wiążący skutek. Użytkownicy muszą przeprowadzić i zweryfikować wszystkie niezbędne testy i analizy w celu potwierdzenia bezpieczeństwa i zgodności ostatecznych produktów, które zostały utworzone lub zmienione przy użyciu produktów firmy UBOT TECHNOLOGIES. Dane i wartości zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie ze względu na poprawę jakości produktu bez uprzedniego powiadomienia.