

KARTA TECHNICZNA

WS-20

WS-20 materiał podporowy, rozpuszczalny w letniej wodzie, najlepiej w wodzie obiegowej. Odpady można usuwać do ścieków komunalnych. Wykorzystanie tego filamentu umożliwia druk podpór w zamkniętych przestrzeniach, dzięki czemu nie ma już ograniczeń geometrycznych drukowanych modeli.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Gęstość	1,04	g/cm ³	DIN 53479
Środek ciężkości	1,19	g/cc	ISO 1183
MFI 190°C / 21,6kg	58/10	g/min	ISO 1183

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE

	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Temperatura topnienia	>200	°C	DIN EN ISO 306
Temperatura zapłonu	>400	°C	DIN 51794
Temperatura rozkładu	ok. 300	°C	-

SUGEROWANE PARAMETRY DRUKU



Temperatura dyszy

>260°C



Temperatura stołu

60°C



Chłodzenie

15-20°C



Temperatura druku

210 - 220 °C



Przechowywać w miejscu
nieдоступnym dla światła UV