

## NAZWA PRODUKTU: FILAMENT 3D ROSA-Flex 96A 1,75mm

Ciecz	Odporność	Pęcznienie
Aceton	średnia	TAK
Anilina	bardzo słaba	TAK
Olej IRM 901	bardzo dobra	--
Olej IRM 902	bardzo dobra	--
Olej IRM 903	dobra	--
Benzyna	dobra	TAK
Benzen	średnia	TAK
Butanol	dobra	--
Cykloheksanol	średnia	TAK
Olej napędowy	bardzo dobra	TAK
DMF	bardzo słaba	TAK
Octan etylu	słaba	TAK
Etanol	średnia	TAK
Eter etylowy	bardzo dobra	TAK
Izopropanol	średnia	TAK
Metanol	średnia	TAK
Chlorek metylenu	słaba	TAK
N-metylo piperolidon	bardzo słaba	TAK
Trichloroetylen	słaba	TAK
Tetrahydrofuran	bardzo słaba	TAK
Kwas octowy (roztwór 20%)	bardzo słaba	--
KOH 1 M	dobra	--
NaCl (roztwór 30%)	bardzo dobra	--
Kwas azotowy (roztwór 20%)	bardzo słaba	--
Kwas solny (roztwór 20%)	słaba	--
Woda morską	bardzo dobra	--
Woda w temperaturze pokojowej	bardzo dobra	--
Woda w temperaturze 80°C	średnia	--
FeCl <sub>3</sub> (roztwór 5%)	średnia	--
AlCl <sub>3</sub> (roztwór 5%)	bardzo dobra	--
Amoniak (roztwór 10%)	bardzo dobra	--

Tabelę odporności chemicznej sporządzono na podstawie materiałów pochodzących od producenta surowca. Dane mają wyłącznie charakter informacyjny. Zgodnie z naszą wiedzą są one wiarygodne. PHP „Rosa” Alicja Sakowicz-Soldatke nie udziela żadnej gwarancji co do ich dokładności, przydatności do określonych zastosowań lub wyników, jakie mają być z nich uzyskane. Niezbędne jest, aby użytkownicy przetestowali filament, aby ustalić czy jest on odpowiedni do ich zamierzonego zastosowania.