

NAZWA PRODUKTU: FILAMENT 3D PC+PTFE 1,75mm

Substancja	Uwagi	T [°C]	Czas [dni]	Stężenie [%]	Odporność (PDL*)
Kwas octowy	--	23	7	5	8
płyn przeciw zamarzaniu	--	23/50	5		3
Cvkhloksan	--	23			8
Benzyna	Regularna	23	365		5
	Premium bezołowiowa	23	7		6
Heksan	Mniej odporna po załadowaniu	23	3		8
Płyny hydrauliczne	--	23	3		2-8
Oleje smarowe	Nie odporny po załadowaniu	23	3		4-8
Alkohol metylowy	PDL=2 dla długiego czasu ekspozycji (365 dni)	23	7		8
Oleje silnikowe (niektóre)	--	23	3		6-8
Nitrometan	PDL=4 po załadowaniu	23	3		8
Fenol	PDL=2 przy obciążeniu lub wysokiej temperaturze (85°C)	23	3		8
Wodorotlenek sodu	--	23	3		2
Kwas siarkowy	--	23	365	Wysokie	0
		23	3	35	8
Olej do obróbki skrawaniem	PDL=4 przy obciążeniu lub wysokiej temperaturze (85°C)	23	3		8
Płyn transmisyjny	--	85	365		2
Terpentyna	--	23	6		2
Woda	Woda zmieniana co tydzień	100	41		1

* Ocena PDL daje ogólne wskazanie odporności materiału na określone środowisko. Wartości wahają się od 0 (próbka rozpuszczona w rozpuszczalniku) do 10 (bez zmian w próbce).

Tabela odporności chemicznej jest oparta na materiałach dostarczanych przez dostawcę surowców. Dane służą wyłącznie do celów informacyjnych. Według naszej wiedzy są one wiarygodne. PHP "Rosa" Alicja Sakowicz-Soldatke nie udziela żadnej gwarancji co do ich dokładności, przydatności do konkretnych zastosowań lub wyników, które należy od nich uzyskać. Ważne jest, aby użytkownicy testowali nasze produkty, aby ustalić, czy nadają się do ich zamierzonego zastosowania.