

## Beständigkeit gegenüber verschiedener Medien von BDP Filamenten

Diese Liste wurde erstellt zum Teil aufgrund von Informationen über die Rohstoffe, welche in Extrudr - BDP Filamenten enthalten sind.

Bezeichnung	Beständigkeit
Ethylalkohol (10%)	+
Ethylalkohol (95%)	0
Chloroform	-
1,2 Dichlorethan	-
Essigsäure (2,5%)	+
Glycerin	+
Mineralöl	+
Natronlauge (10%)	-
Salpetersäure (3.5%)	0
Salzsäure (1.5%)	0
Schwefelsäure (2.5%)	0
THF	-
Wasser	+
Aceton	-

+: gut beständig  
 0: bedingt beständig (kurzzeitig)  
 -: unbeständig

Die gemachten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. Für Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder sonstigen Gebrauch dieser Informationen oder Produkte sowie für die sich daraus ergebenden Folgen übernimmt Extrudr keine Haftung. Der Käufer übernimmt die volle Verantwortung für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte und Gebrauch der Informationen sowie für alle Folgen daraus. Extrudr übernimmt keine Haftung für irgendwelche Verletzungen von im Besitz oder unter Verwaltung Dritter befindlichen Patent-, Urheber- oder sonstigen Rechten durch Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte und Gebrauch der Informationen durch den Käufer.