

Chemische Eigenschaften

Mögliche chemische Eigenschaften von Wetelen-Monofilen
aus den Werkstoffen: **PE, PP, PA 6, PA 6.6, PA 12 und PET**



Dr. Karl Wetekam & Co. KG
Nürnberger Straße 30 - 32
D- 34212 Melsungen

Fon: 0049 (0) 56 61 73 77-0
Fax: 0049 (0) 56 61 73 77-99

e-mail: info@monofilaments.com
www.monofilaments.com

Legende:

+ beständig **0** bedingt beständig **-** nicht beständig

Werkstoff	PE		PP		PA 6		PA 6.6		PA 12		PET	
	20°	60°	20°	60°	20°	60°	20°	60°	20°	60°	20°	60°
Anilin	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	-	-
Aceton 100 %	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
Ameisensäure 98 %	+	+	+	0	0	-	-	-	0	-	+	+
Ammoniak, konzentriert	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	+
Benzin, regulär	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Benzoessäure	+	+	+	+	+	-	0	-	+	+	+	
Borax	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bremsflüssigkeit	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	+
Calciumchlorid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Dieselöl / Petroleum	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Eisensalze	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	
Erdöl	+	0	0	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Essigsäure 40 %	+	+	+	+	0	0	0	0	-	-	+	+
Fruchtsäfte	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Glycerin 100 %	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Glykol	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+	+	+
Harnstoff	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hexan	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Kalilauge 50 %	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kupfersalze	+	+	+	+	0	0	0	0	-	-	+	
Meerwasser	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Milchsäure 90 %	+	+	+	+	+	-	+	-	0	-	+	
Motoröl	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Natriumchlorid	+	+	+	+	0	0	-	-	0	0	+	+
Paraffin 100 %	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Phosphorsäure 58 %	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+
Quecksilber	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Salpetersäure 25 %	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	0
Salzsäure 100 %	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	
Salz trocken	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Schwefelsäure 50 %	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+
Silikonöl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Stearinsäure	+	0	+	0	+	+	+	+	+	0	+	0
Teer	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+
Terpentinöl	+	0	-	-	+	+	+	+	+	0	+	
Toluol	0	-	0	-	+	+	+	+	+	0	+	+
Waschmittel	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	
Weinsäure	+	+	+	+	+	0	+	0	+	0	+	+
Zinksäure	+	+	+	+	0	0	0	0	-	-		
Zitronensäure	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+

Beständigkeit gegen andere Chemikalien und Medien auf Anfrage. Grundsätzlich sind alle Angaben ohne Gewähr.