



CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT DATENBLATT

	PRÜFTEMP. IN °C	BIOFUSION	DURAPRO ABS	DURAPRO ASA	DURAPRO ASA CF	DURAPRO ASA GF	FLEX SEMISOFT	FLEX MEDIUM	FLEX HARD	FLEX HARD CF	WOOD	PEARL	FLAX	GREENTEC	GREENTEC PRO	GREENTEC PRO CF	PCTG	PETG	XPETG CF	XPETG MATT	XPETG REC	XPETG ESD	PLA NX1	PLA NX2	
		Aceton	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEK, Methylethylketon	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
Ammoniak. 10% Wasser	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ammoniumnitrat (Düngemittel)	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASTM-ÖL-NR. 1	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASTM-ÖL-NR. 2	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASTM-ÖL-NR. 3	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Normalberzin	20	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
Superbenzin	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
Bitumen / Asphalt	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bremsflüssigkeit	80	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cyclohexan	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralöl	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	
Dimethylformamid	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ethylacetat	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ethylalkohol (10%)	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ethylalkohol (95%)	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frigen R 11	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diethylenglycol	20	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isopropylalkohol	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kalkreiniger	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Methanol	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Methylenchlorid	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trichlorethan	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chloroform	20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	
1,2 Dichlorethan	20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	
Motoröl	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumchlorid, wässrig 10%ig	20	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phosphorsäure, wässrig 10%ig	20	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kaliumseifenfett	80	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	
Lithiumseifenfett	80	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	
Natriumseifenfett	80	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	
Salzsäure (1.5%)	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	
Salzsäure (10%)	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
Schwefelsäure (2,5%)	20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	
Schwefelsäure (10%)	20	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrahydrofuran (THF)	20	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	
Wasser destilliert	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wasser destilliert	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wasser destilliert	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essigsäure (2.5%)	20	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	-	●	●	
Glycerin	20	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	
Natronlauge (10%)	20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	
Salpetersäure (3.5%)	20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	

● BESTÄNDIG ○ BEDINGT BESTÄNDIG ○ UNBESTÄNDIG ○ SEHR UNBESTÄNDIG ○ LÖSLICH - KEINE ANGABE



CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT DATENBLATT

WEITERE INFORMATIONEN

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.