

# ZELLAMID® CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

ZELLAMID® - QUALITÄT									
   	%	202 (PA 6)	900 (POM-C)	1400 (PET-C)	1500 (PEEK)	1000 (PEI)	1900 (PPS)	2100 (PPSU)	2200 (PI)
		202 MO (PA6+MoS <sub>2</sub> )	900 SW (POM-C SW)	1400 SW (PET-C SW)	1500 GF30 (PEEK+30%GF)	1000 GF20CRF (PEI+20%GF)	1900 GF40 (PPS+40%GF)		
		250 (PA 6.6)	900 XPE (POM-C+PE)	1400 T (PET-C + Gleitzusatz)	1500 T (mod.)				
		250 GF30 (PA 6.6+30%GF)	900 H (POM-H)	1400 H (PET-H)					
		250 XPE (PA6.6+PE)	900 H SW (POM-H SW)	1400 XPBT (PBT)					
	I100 (PA6 C)								
Aceton	TR	A	A	C	A	D	A	D	A
Acetylchlorid	TR	D	D						
Acetylen	TR	A	A	A	A			A	
Alkylbenzole	TR	A	A						
Aluminiumsalze, Mineralsäuren	20	B	B	A	A			A	
Ameisensäure	10	B	D	A	B	A		A	
Ammoniak	TR	B	A	D	A				
Benzol	H	A	A	D	A	C	B	B	A
Bleichlauge, wässrig	H	D	D	B	D				
Borsäure	10	A/B	A	A	A			A	B
Bromwasser	GL	D	D		A				
Butadien	TR	A	A	A			A		
n-Butylglykol	TR	A	A	A	A				
Calciumchlorid alkoholisch	20		A					A	
Chlor, Chlorwasser	H	D	D	D	D				
Chlorbenzol	TR	A	A	D	A	A	B	C	
Chloroform	TR	B	C	D	A	C	B	D	B
Zitronensäure wässrig	10	A	A	A	A	A		A	A
	20	A							
Cycloaliphatische Kohlenwasserstoffe	TR	A	A	A	A	A	A	A	A
Dichloräthylen	TR	A	D	D	A				
Dichlortetrafluoroethan	TR	A	A	A	A				
Dimethyleter	TR	A		A	A				
Edelgase	TR	A	A	A	A	A	A	A	A
Entwicklerlösung	H	A	A	A	A				
Erdöl, Erdgas	H	A	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäure, wässrig	95	D	D	C	A	C	A	A	
Ethanol	96	A/B	A	A	A	A	A	A	A
Etherische Öle	H	A	A	A	A				
Fettalkohole	H	A	A	A					
Fettsäuren	TR	A	A	A	A				
Fluorwasserstoffsäure	H	A	A	A					
Flusssäure, wässrig	40	D	D	D					
Foto-Emulsion	H	A	A	A					
Galvanische Bäder	H	B/D	D						
Glycerin	TR	A	A	A	A	A		A	A
Glykol	TR	A	A	A	A				
Glykolsäure, wässrig	30	D							
Glysantin	H	A	A	D					
Harnsäure	10	A	A	A	A			A	
Helium und Edelgase	TR	A	A	A	A	A	A	A	
Heptan, Hexan	TR	A	A	A	A	A	A	A	A
Hydraulikflüssigkeiten	H	A	A	A	A	A	A	A	
Imprägnieröle	H	A	A	A	A				
Isooctan	80	A	A	A	A	A	A	A	
Isocyanat	H	A	A	A					
Kältemaschinenöle	H	A	A	A	A				
Kalilauge	50	A	A	D	A		A	A	
Kaliumchlorid	10	A	A	A	A		A	A	
Kieselfluorwasserstoffsäure	30	D		D					
Kohlendioxid		A	A	A	A		A	A	
Super Otto-Kraftstoff	H	A	A		A				
Diesekraftstoff	H	A	A	A	A		A	A	
Flugturbinenkraftstoff	H	A	A	A	A		A	A	
Kerosin	H	A	A	A	A		A	A	
Lötwasser	H	D	D	A	A				
Magnesiumsalze, wässrig	10	A	A	A	A			A	
Meerwasser, s. Wasser		A	A	A	A		A	A	
Methan	TR	A	A	A	A			A	
Methylacetat	TR	A	B	B	A	B			
Methylenchlorid	TR	B/C	D	D	A		B	D	
Methylglykol	TR	A			A	C			
Methylenglykolacetat	TR	A							
Mischsäuren		D	D	D					

