

Chemische Beständigkeit von EPDM-Kautschuk nach DIN 7864

A. Säuren (anorganisch)			F. Verschiedenes	
Huminsäure		beständig	Bitumen	beständig
Essigsäure	10 %	„	Kalk	„
Salzsäure	36 %	„	Kalk ungelöscht	„
Phosphorsäure	90 %	„	Meerwasser	„
Schwefelsäure	10 %	„	Zement	„
			Essig	„
			Silikate	„
			Silikonöl	„
			Milch	„
			Brom	„
			Zucker	„
			Bakterien	„
B. Basen (anorganisch)				
Amoniak	30 %	beständig		
Natronlauge		„		
Kalilauge	30 %	„		
Calciumhydroxid		„		
Ammoniumhydroxid		„		
C. Anorganische Salze				
Sulfate		beständig	<p>Die Beständigkeit gegen ungenannte Chemikalien überprüfen wir auf Anfrage.</p> <p>Die Bestimmung vorstehender Werte erfolgte bei + 20 °C.</p>	
Nitrate		„		
Phosphate		„		
Chloride		„		
Kaliumcyanid		„		
D. Alkohole				
Glyzerin		beständig		
Butanol		„		
Methanol		„		
Propanol		„		
E. Phenole				
Phenol		beständig		
Kresol		„		