

Chemische Beständigkeit Contec.proof-Dachdichtungsbahnen aus EPDM

Chemikalien:		Beständigkeit:	Chemikalien:	Beständigkeit:
A. Säuren (anorganisch)		G. Halogenisierte Kohlenwasserstoffe		
Huminsäure		1	Trichloräthylen	3
Essigsäure	10 %	1	Tetrachlorethan	3
	60 %	2	Chloroform	3
	100 %	2	Chlorbenzol	3
Salzsäure	36 %	1	H. Kohlenwasserstoffe	
Phosphorsäure	90 %	1	Benzin	3
Salpetersäure	10 %	2	Butylen	3
	65 %	3	Kerosin	3
Schwefelsäure	10 %	1	Benzol	3
	80 %	3	Spiritus	3
			Toluol	3
B. Basen (anorganisch)			Terpentin	3
Amoniak	30 %	1	Treibstoffe	3
Natronlauge		1	I. Verschiedenes	
Kalilauge	30 %	1	Bitumen	1
Calciumhydroxid		1	Kalk	1
Ammoniumhydroxid		1	Kalk ungelöscht	1
C. Anorganische Salze			Meerwasser	1
Sulfate		1	Zement	1
Nitrate		1	Essig	1
Phosphate		1	Silikate	1
Chloride		1	Silikonöl	1
Kaliumcyanid		1	Teer	2
D. Alkohole			Brom	1
Glyzerin		1	Zucker	1
Butanol		1	Bakterien	1
Methanol		1	Buttersäure	1
Propanol		1	Milchsäure	1
E. Phenole			Die Beständigkeit gegen ungenannte Chemikalien überprüfen wir auf Anfrage.	



contec

Phenol	1
Kresol	1

Die Bestimmung vorstehender Werte erfolgte bei +20° C.

F. Ester

Tierisches Fett	2
Pflanzenfett	2
Pflanzenöl	2
Speiseöl	2
Leinöl	2
Butylacetat	2
Amylacetat	2

Beständig:	1
Bedingt Beständig:	2
Unbeständig:	3

