

SCD Schalldämpfer

Chemische Beständigkeit Aluminiumfolie

	normale Bedingungen						feuchte Bedingungen					
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
Essigsäure				•								
Aceton			•									
Acetylen			•									
Ammoniak			•									
Benzol			•								•	
Brom			•								•	
Butan			•									
Kohlendioxid			•							•		
Chlor			•								•	
Ethylen												
Formaldehyd				•								
Helium			•									
Wasserstoff			•									
Salzsäure												
Methan			•									
Methancarbonsäure												
Methan												
Methylbenzol												
Neon			•									
Salpetersäure					•							
Stickstoff			•									
Ozon				•								
Phenol				•								
Phosphorsäure					•							
Propan			•									
Schwefel			•									
Schwefelsäure					•							
Schweflige Säure				•								
Toluol			•									
Wasser				•								

H = Hervorragend
AU = Ausgezeichnet

G = Gut
A = Angemessen

S = Schlecht
NE = Nicht zu empfehlen

Die Information in diesem technischen Datenblatt war gültig zum Zeitpunkt der Publikation (10-2003). Das Unternehmen behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen, um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

Version 2003. www.decinternational.com

©Copyright (All rights reserved) Dec international