

# 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			•									
KOHLEN DIOXID			•							•		
CHLOR			•								•	
ETHYLEN												
FORMALDEHYD				•								
HELIUM			•									
WASSERSTOFF			•									
SALZSÄURE												
METHAN			•									
METHAN CARBONSÄURE												
METHAN												
METHYLBENZOL												
NEON			•									
SALPETERSÄURE					•							
STICKSTOFF			•									
OZON				•								
PHENOL				•								
PHOSPHORSÄURE					•							
PROPAN			•									
SCHWEFEL			•									
SCHWEFELSÄURE					•							
SCHWEFLIGSÄURE				•								
TOLUOL			•									
WASSER				•								

H = Hervorragend      A = Angemessen  
 AU = Ausgezeichnet    S = Schlecht  
 G = Gut                    NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
 Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
 Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
 Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

## GESCHICHTETES GEWEBE

	NORMALE BEDINGUNGEN						FEUCHTE BEDINGUNGEN					
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
ESSIGSÄURE												
ACETON						•						•
ACETYLEN		•						•				
AMMONIAK LÖSUNG				•						•		
AMMONIA KONZENTRIERT				•						•		
BENZOL						•						•
BROM			•						•			
BUTAN		•						•				
KOHLEND IOXID	•						•					
CHLOR	•						•					
ETHAN		•						•				
FORMALDEHYD												
HELIUM	•						•					
WASSERSTOFF	•						•					
SALZSÄURE		•						•				
METHAN		•						•				
METHAN CARBONSÄURE			•						•			
METHANOL				•						•		
METHYLBENZOL				•						•		
NEON		•						•				
SALPETERSÄURE			•						•			
STICKSTOFF	•						•					
OZON			•						•			
PHENOL			•						•			
PHOSPHORSÄURE 30%			•						•			
PROPAN		•						•				
SCHWEFEL	•						•					
SCHWEFELSÄURE 50% LÖSUNG		•						•				
SCHWEFLIGSÄURE 30% LÖSUNG		•						•				
TOLUOL						•						•
WASSER	•						•					

H = Hervorragend  
AU = Ausgezeichnet  
S = Schlecht

G = Gut  
A = Angemessen  
NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

## POLYESTER

	NORMALE BEDINGUNGEN						FEUCHTE BEDINGUNGEN					
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
ESSIGSÄURE												
ACETON		•						•				
ACETYLEN		•						•				
AMMONIAK LÖSUNG					•						•	
AMMONIAK KONZENTRIERT						•						•
BENZOL		•						•				
BROM		•						•				
BUTAN		•						•				
KOHLLEN DIOXID		•						•				
CHLOR		•						•				
ETHYLEN		•						•				
FORMALDEHYD												
HELIUM		•						•				
WASSERSTOFF		•						•				
SALZSÄURE				•						•		
METHAN		•						•				
METHANCARBONSÄURE		•						•				
METHANOL		•						•				
METHYLBENZOL		•						•				
NEON		•						•				
SALPETERSÄURE				•						•		
STICKSTOFF		•						•				
OZON			•						•			
PHENOL			•						•			
PHOSPHORSÄURE 30%		•						•				
PROPAN		•						•				
SCHWEFEL			•						•			
SCHWEFELSÄURE 50% LÖSUNG				•						•		
SCHWEFLIGSÄURE 30% LÖSUNG				•						•		
TOLUOL												
WASSER	•						•					

H = Hervorragend  
AU = Ausgezeichnet  
G = Gut

A = Angemessen  
S = Schlecht  
NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

## PVC



	NORMALE BEDINGUNGEN					FEUCHTE BEDINGUNGEN						
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
ESSIGSÄURE						•						•
ACETON												
ACETYLEN												
AMMONIAK LÖSUNG		•										
AMMONIAK KONZENTRIERT						•						
BENZOL						•						•
BROM						•						•
BUTAN		•						•				
KOHLEN DIOXID		•						•				
CHLOR												
ETHYLEN												
FORMALDEHYD												
HELIUM												
WASSERSTOFF		•						•				
SALZSÄURE		•						•				
METHAN												
METHAN CARBONSÄURE												
METHANOL												
METHYLBENZOL												
NEON												
SALPETERSÄURE			•						•			
STICKSTOFF	•						•					
OZON		•						•				
PHENOL						•						•
PHOSPHORSÄURE 30%			•						•			
PROPAN			•						•			
SCHWEFEL												
SCHWEFELSÄURE 50% LÖSUNG		•						•				
SCHWEFLIGESÄURE 30% LÖSUNG			•						•			
TOLUOL	•						•					
WASSER	•						•					

H = Hervorragend      A = Angemessen  
 AU = Ausgezeichnet    S = Schlecht  
 G = Gut                    NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
 Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
 Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
 Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

## ASB KLEBEBAND



	NORMALE BEDINGUNGEN						FEUCHTE BEDINGUNGEN					
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
ESSIGSÄURE				•						•		
ACETON			•						•			
AMMONIAK			•							•		
BENZOL			•								•	
BROM					•						•	
BUTAN			•						•			
KOHLEN DIOXIDE			•							•		
ETHYLEN			•						•			
FORMALDEHYD				•						•		
HELIUM			•						•			
WASSERSTOFF			•						•			
SALSÄURE					•						•	
METHAN			•						•			
SALPETERSÄURE					•						•	
STICKSTOFF			•						•			
OZON				•						•		
PHENOL				•						•		
PHOSPHORSÄURE					•						•	
PROPAN			•						•			
SCHWEFEL			•									
SCHWEFELSÄURE UP					•						•	
TOLUOL			•						•			
UV- STRAHLUNG			•						•			
WASSER			•						•			

H = Hervorragend      A = Angemessen  
 A = Ausgezeichnet    S = Schlecht  
 G = Gut                 NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

## PSB KLEBEBAND



	NORMALE BEDINGUNGEN						FEUCHTE BEDINGUNGEN					
	H	AU	G	A	S	NE	H	AU	G	A	S	NE
ESSIGSÄURE			•						•			
ACETON					•						•	
AMMONIAK			•							•		
BENZOL					•						•	
BROM					•						•	
BUTAN			•						•			
KOHLENDIOXID			•						•			
ETHYLEN			•						•			
FORMALDEHYD				•						•		
HELIUM			•						•			
WASSERSTOFF			•						•			
SALZSÄURE			•						•			
METHAN			•						•			
METHYLEN CHLORIDE					•						•	
SALPETERSÄURE 30%			•						•			
SALPETERSÄURE ÜBER 30%				•						•		
SALPETERSÄURE ÜBER 90%					•						•	
STICKSTOFF			•						•			
OZON				•						•		
PHENOL				•						•		
PHOSPHORSÄURE			•						•			
PROPAN			•						•			
SCHWEFEL			•									
SCHWEFELSÄURE BIS 70%			•						•			
TOLUOL					•						•	
UV- STRAHLUNG				•						•		
WASSER		•						•				

H = Hervorragend      A = Angemessen  
 AU = Ausgezeichnet    S = Schlecht  
 G = Gut                    NE = Nicht zu empfehlen

**HAFTUNG:**  
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL 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.

**ACHTUNG:**  
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.