

CHEMISCHE BESTENDIGHEID

ALUMINIUM FOLIE	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR				•								
ACETON			•									
ACETYLEEN			•									
AMMONIAK			•									
BENZEEN			•								•	
BROOM			•								•	
BUTAAN			•									
KOOL DIOXIDE			•							•		
CHLOOR			•								•	
ETHYLEEN												
FORMALDEHYDE				•								
HELIUM			•									
WATERSTOF			•									
ZOUTZUUR												
METHAAN			•									
METHAAN CARBONZUUR												
METHAAN												
METHYL BENZEEN												
NEON			•									
SALPETERZUUR					•							
STIKSTOF			•									
OZON				•								
FENOL				•								
FOSFORZUUR					•							
PROPAAN			•									
ZWAVEL			•									
ZWAVELZUUR					•							
ZWAVELIGZUUR				•								
TOLUEEN			•									
WATER				•								

S = Superieur R = Redelijk
 U = Uitstekend SI = Slecht
 G = Goed NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

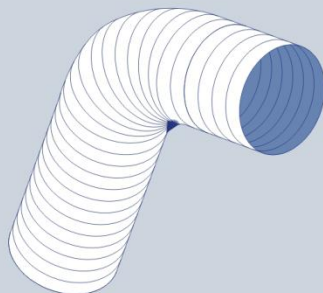
De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

COATED FABRICS (GREYDEC)	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR												
ACETON						•						•
ACETYLEEN		•						•				
AMMONIAK OPLOSSING				•						•		
AMMONIA GECONCENTREERD				•						•		
BENZEEN						•						•
BROOM			•						•			
BUTAAN		•						•				
KOOLD IOXIDE	•						•					
CHLOOR	•						•					
ETHAAN		•						•				
FORMALDEHYDE												
HELIUM	•						•					
WATERSTOF	•						•					
ZOUTZUUR		•						•				
METHAAN		•						•				
METHANE CARBONZUUR			•						•			
METHANOL				•						•		
METHYL BENZEEN				•						•		
NEON		•						•				
SALPETERZUUR			•						•			
STIKSTOF	•						•					
OZON			•						•			
FENOL			•						•			
FOSFORZUUR 30%			•						•			
PROPAAN		•						•				
ZWAVEL	•						•					
ZWAVELZUUR 50% OPLOSSING		•						•				
ZWAVELIGZUUR 30% OPLOSSING		•						•				
TOLUEEN						•						•
WATER	•						•					

S = Superieur R = Redelijk
U = Uitstekend SI = Slecht
G = Goed NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

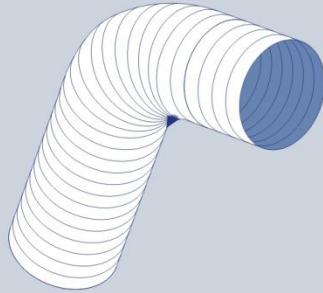
De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

POLYESTER FOLIE	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR												
ACETON		•						•				
ACETYLEEN		•						•				
AMMONIAK OPLOSSING					•						•	
AMMONIAK GECONCENTREERD						•						•
BENZEEN		•						•				
BROOM		•						•				
BUTAAN		•						•				
KOOL DIOXIDE		•						•				
CHLOOR		•						•				
ETHEEN		•						•				
FORMALDEHYDE												
HELIUM		•						•				
WATERSTOF		•						•				
ZOUTZUUR				•						•		
METHAAN		•						•				
METHAANCARBONZUUR		•						•				
METHANOL		•						•				
METHYLBENZEEN		•						•				
NEON		•						•				
SALPETERZUUR				•						•		
STIKSTOF		•						•				
OZON			•						•			
FENOL			•						•			
FOSFORZUUR 30%		•						•				
PROPAAN		•						•				
ZWAVEL			•						•			
ZWAVELZUUR 50% OPLOSSING				•						•		
ZWAVELIGZUUR 30% OPLOSSING				•						•		
TOLUEEN												
WATER	•						•					

S = Superieur R = Redelijk
U = Uitstekend SI = Slecht
G = Goed NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

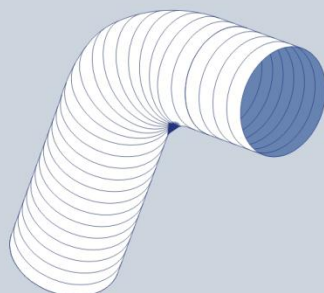
De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

PVC FOLIE	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NR	S	U	G	R	SI	NR
AZIJNZUUR						•						•
ACETON												
ACETYLEEN												
AMMONIAK OPLOSSING		•										
AMMONIAK GECONCENTREERD						•						
BENZEEN						•						•
BROOM						•						•
BUTAAN		•						•				
KOOL DIOXIDE		•						•				
CHLOOR												
ETHEEN												
FORMALDEHYDE												
HELIUM												
WATERSTOF		•						•				
ZOUTZUUR		•						•				
METHAAN												
METHAAN CARBONZUUR												
METHANOL												
METHYLBENZEEN												
NEON												
SALPETERZUUR			•						•			
STIKSTOF	•						•					
OZON		•						•				
FENOL						•						•
FOSFORZUUR 30%			•						•			
PROPAAN			•						•			
ZWAVEL												
ZWAVELZUUR 50% OPLOSSING		•						•				
ZWAVELIGZUUR 30% OPLOSSING			•						•			
TOLUEEN	•						•					
WATER	•						•					

S = Superieur R = Redelijk
U = Uitstekend SI = Slecht
G = Goed NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

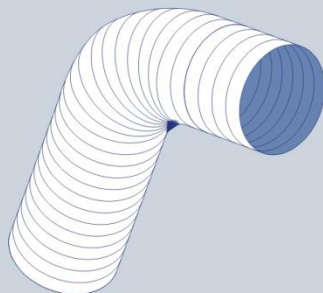
De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

ASB TAPE	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR				•						•		
ACETON			•						•			
AMMONIAK			•							•		
BENZEEN			•								•	
BROOM					•							•
BUTAAN			•						•			
KOOL DIOXIDE			•							•		
ETHYLEEN			•						•			
FORMALDEHYDE				•						•		
HELIUM			•						•			
WATERSTOF			•						•			
ZOUTZUUR					•						•	
METHAAN			•						•			
SALPETERZUUR					•						•	
STIKSTOF			•						•			
OZON				•						•		
FENOL				•						•		
FOSFORZUUR					•						•	
PROPAAN			•						•			
ZWAVEL			•									
ZWAVELZUUR UP					•						•	
TOLUEEN			•						•			
UV- STRALING			•						•			
WATER			•						•			

S = Superieur
U = Uitstekend
G = Goed

R = Redelijk
SI = Slecht
NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

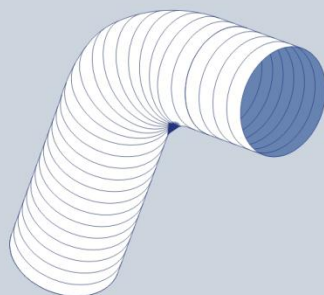
De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

PSB TAPE	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR			•						•			
ACETON					•						•	
AMMONIAK			•							•		
BENZEEN					•						•	
BROOM					•						•	
BUTAAN			•						•			
KOOL DIOXIDE			•						•			
ETHYLEEN			•						•			
FORMALDEHYDE				•						•		
HELIUM			•						•			
WATERSTOFF			•						•			
ZOUTZUUR			•						•			
METHAAN			•						•			
METHYL CHLORIDE					•						•	
SALPETERZUUR 30%			•						•			
SALPETERZUUR BOVEN 30%				•						•		
SALPETERZUUR BOVEN 90%					•						•	
STIKSTOF			•						•			
OZON				•						•		
FENOL				•						•		
FOSFORZUUR			•						•			
PROPAAN			•						•			
ZWAVEL			•						•			
ZWAVELZUUR TOT 70%			•						•			
TOLUEEN					•						•	
UV- STRALING				•						•		
WATER		•						•				

S = Superieur
U = Uitstekend
G = Goed

R = Redelijk
SI = Slecht
NA = Niet aan te bevelen

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

ALUDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.