



# Technische data

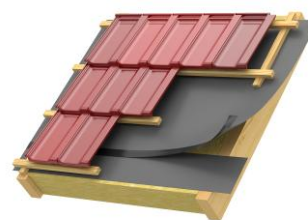


## Airseal tape LDPE UV-outdoor | Zwart

DIN EN 4108/11

Voorzien van "split liner" voor  
makkelijkere verwerking

Land van herkomst	Duitsland
Statistiek code	39191012



<b>Drager</b>			
Type	UV gestabiliseerd LDPE met PET weefsel versterking		
<b>Lijm</b>			
Type	Dispersie acrylaat, 230 g/m <sup>2</sup>		
<b>Liner</b>			
Soort	Gesiliconeerd papier		
<b>Samenstelling</b>			
Dikte (totaal)	300	μ (exclusief liner)	DIN EN 1942

<b>Mechanische eigenschappen</b>				
Kleefkracht (peel)	Staal	± 35	N/25 mm	DIN EN 1939
Rek	Lengte	3-5	%	

<b>Temperatuur</b>			
Applicatie	-10	°C	
Bestendig	-40 t/m 100	°C	

<b>Bijzonderheden</b>	
Aanvangskleefkracht	Extreem hoog
Water en condensering bestendig	Goed
Verouderings bestendig	Zeer goed
Normering	Voldoet aan DIN 4108/11
Tolerantie	5% op alle waarden
Aanvullende opmerking(en)	Deze tape dient zonder rek/stress te worden aangebracht Op aanvraag ook in wit leverbaar
In overeenstemming met RohS	Ja
Reach	EC regelgeving 1907/2006   geen meldplicht

### Verwerking

Aanbrengen op een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond.

### Opslag

In de originele verpakking, bij een temperatuur van max. 21°C en een luchtvochtigheid van max. 50% en uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht.

### Disclaimer

De vermelde data is uitsluitend informatief. Voor speciale toepassingen adviseren wij u het materiaal zelf te testen of contact met ons op te nemen.



Van Duinen TechnoTape B.V.  
Pieter Zeemanweg 120  
NL-3316 GZ DORDRECHT  
Netherlands

T +31 (0)78 651 20 55

E [info@technotape.nl](mailto:info@technotape.nl)  
I [www.technotape.nl](http://www.technotape.nl)

Document	TDS-00153 NL
Versie	002
Revisie datum	20-01-2023