

# TB& Ecostick Aero

## Technische Kenmerken

Kenmerk	Normen	Meeteenheid	Test Resultaten	Toleranties
			Scudotene self Adhesive strip std	
Normen	/	/	EN 13707	/
Dragertype	/	/	Polyester	/
Samenstelling	/	/	BPP - Plastomeric bitumen + BPE self adhesive stripes	/
Bovenste oppervlakte	/	/	PE Folie	/
Lagere oppervlakte	/	/	Verwijderbare siliconenfolie	/
Toepassingsmethode	/	/	SS - Onderlaag	/
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	-	Pass	/
Lengte	EN 1848-1	M	≥ (10 m -1%)	/
Breedte	EN 1848-1	m	≥ (1m -1%)	/
Rechtlignigheid	EN 1848-1	-	Pass	/
Dikte	EN 1849-1	mm	3	± 5 %
Waterdichtheid (methode B - 60 kPa)	NL 1928	-	Pass	/
Externe brandprestaties	EN 13501-5	-	F roof	/
Reactie op vuur	EN 13501-1	-	Euroclasse E	/
Schuifweerstand van de verbinding:				
- warmte overlap	EN 12317-1	N/50mm	350	- 20 %
- zij-overlap	EN 12317-1	N/50mm	250	- 20 %
Treksterkte eigenschappen:				
- maximaal longitudinale treksterkte	EN 12311-1	N/50mm	400	- 20 %
- maximaal transversale treksterkte	EN 12311-1	N/50mm	300	- 20 %
- longitudinale verlenging	EN 12311-1	%	35	- 15 abs
- dwarse verlenging	EN 12311-1	%	35	- 15 abs
Weerstand tegen impact	EN 12691	mm	800	/
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	15	/
Weerstand tegen scheuren (nagelsteel) :				
- longitudinaal	EN 12310-1	N	120	- 30 %

- dwars	EN 12310-1	N	120	- 30 %
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3	/
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	- 10	/
Stromingsweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	90	- 10 °C
Waterdamptransmissie-eigenschappen	NL 1931	-	μ=20.000	/