

## AKTIE THERM STICK FF



### TECHNISCHE FICHE

Beschrijving:	<b>Zelfklevende dakbaan als onderlaag in een meerlaags afdichtingssysteem</b>
Afwerking bovenzijde:	<b>Wegbrandfolie</b>
Dekmassa:	<b>Zelfklevende elastomeerbitumen</b>
Wapening:	<b>Polyestervlies 180 g/m<sup>2</sup></b>
Afwerking onderzijde:	<b>Gefolieerd, Therm-strepen</b>
Verpakking:	<b>10 m<sup>2</sup>/rol; 20 rollen/pallet: 200 m<sup>2</sup></b>

### TECHNISCHE GEGEVENS

KENMERKEN	PROEFMETHODE	EENHEID	PRODUCTPRESTATIE
Lengte	DIN EN 1848-1	m	≥ 10
Breedte	DIN EN 1848-1	m	1,0
Dikte	DIN EN 1849-1	mm	≥ 2,6 ± 0,2
Rechtheid	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Waterdampdoorlaatbaarheid	DIN EN 1931		≥ 1500
Brandgedrag	DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Rek tot breuk - Maximale treksterkte	DIN EN 12311-1	N/50 mm	Langs: ≥ 650 Dwars: ≥ 450
Rek tot breuk - Rek bij maximale belasting	DIN EN 12311-1	%	Langs: 35 Dwars: 35
Koude buig	DIN EN 1109	°C	≤ -15
Vloeiweerstand	DIN EN 1110	°C	≥ +100

### PRODUCTBESCHRIJVING

Aktie Therm Stick FF, elastomeerbitumen egalisatie- en afdichtingsbaan, aan de onderzijde bekleed met door warmte activeerbare Therm-strepen van zelfklevende bitumen en folie. De twee naden zijn verschillend. De ene naad is koudzelfklevend, terwijl de tegenoverliggende naad voorzien is om vast te lassen zowel met brander als met hetelucht.

### TOEPASSINGSGEBIED

Aktie Therm Stick FF wordt gebruikt als koudzelfklevende onderlaag in een meerlaagse dakopbouw.

### VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Aktie Therm Stick FF wordt met een overlap van minstens 10 - 15 cm aangebracht. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat er ook een dwarsnaad gelegd wordt.

### STOCKEREN

Het bouwproduct moet koel en droog bewaard worden op een loodrechte ondergrond en mag niet blootgesteld worden aan hitte, vocht of UV-straling. De palletten mogen niet op elkaar gestapeld worden! In het koudeseizoen dienen de rollen desgevallend op temperatuur gebracht te worden.