

DATABLAD

RAD 1 skjøtebånd

Dato: 9/2/2016

Versjon: 1

Side 1 av 2

Produkt

RAD 1 skjøtebånd er en selvklebende ensidig gummibasert butyl tape, laminert med en HDPE folie på en side.

Nøkkelegenskaper

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - God vedheft til en rekke forskjellige underlag - Utmerket UV-motstand - Løsemiddelfri - Rask, ren og enkel å bruke med lite avfall | <ul style="list-style-type: none"> - Forblir fleksibel gjennom hele levetiden - Gir en vann- og lufttett forsegling - Meget formbar |
|---|--|

Bruksområder

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Permanent vanntetting, reparasjon og tetting - Tetter forbindelser mellom fasaden og støttestruktur | <ul style="list-style-type: none"> - Tetter sømmer, damp og vanntett |
|--|---|

Tekniske funksjoner

	Enhet	Nominell verdi	Test metode
Skrell adhesjon 180°	N/cm	>11	ASTM D3330
Spesifikk vekt	g/cm ³	>1.3	
Strekfasthet	N/mm ²	45	ASTM D882
Driftstemperaturområde	°C	-20 - +80	
Påføringstemperatur	°C	+5 - +35	

Standard dimensjoner og emballasje

RAD 1 skjøtebånd leveres som en ensidig gummibasert butyl tape på en silikonisert frigjørings folie, laminert med HDPE folie på en side.

Tilgjengelige farger: Grå butyl- og sort laminat

Høyde: 0,6 mm

Foliebredde	Mtr. pr. rulle	Ruller pr. eske	Esker pr. pall
60	15	75	96

DATABLAD

RAD 1 skjøtebånd

Dato: 9/2/2016

Versjon: 1

Side 2 av 2

Påføring

Overflatebehandling: Alle overflatene må være rene, tørre og fri for støv, fett og løse materialer. Propan-2-ol anbefales for rengjøring (glatte flater). Kontroller at overflaten får lov til å tørke før påføring av butyl tape.

Påføring: Påfør med hånd direkte fra hjulet; fjern beskyttelsesfilmen og bruk butyl på overflaten. Press hardt.

Holdbarhet: Minst 2 år fra produksjonsdato i henhold til kjølige og tørre lagringsforhold.

Levetid: Estimert 50 år.

Avfallshåndtering: Produktet er ikke biologisk nedbrytbart, ikke spre det i miljøet etter bruk.

Toleranser

Rektangulære profiler:	Bredde (mm)	Enhet	Toleranse (+/-)*
	- 2.5		
	2.6 – 4.0	mm	0.35
	4.1 – 6.3	mm	0.40
	6.4 – 10	mm	0.50
	11 – 16	mm	0.80
	17 – 25	mm	1.00
	26 – 105	mm	2.00
	*DIN 7715 T3 klasse E2		
	Tykkelse: +/- 10%*		
	*DIN 7715 T3 klasse E1 eller bedre		

Mer informasjon

For ytterligere informasjon, vennligst ta kontakt med vårt salgsteam eller send oss en e-post på post@radonkompetanse.no

Merknad:

Opplysninger i dette databladet er baserte på laboratorietester. De tekniske funksjonene skal betraktes som målverdier. Oppgitte egenskaper er typiske og de utgjør ikke en spesifisering med enten eksplisitt eller implisitt garanti. På grunn av den store variasjonen i påføringsforhold er det tilrådelig at produktet er testet av brukeren for å etablere egnethet for tilsiktet bruk.