

# DATABLAD

## RAD 1 radontape

Dato: 9/2/2016

Version: 1

Side 1 af 2

### Produkt

RAD 1 radontape er en selvklæbende ensidig gummibaseret butyl tape, lamineret med en HDPE folie på en side.

### Nøgleegenskaber

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- God vedhæftning til en række forskellige underlag</li> <li>- Udmærket UV-modstand</li> <li>- Fri for opløsningsmidler</li> <li>- Hurtig, ren og enkel at bruge med minimalt affald</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forbliver fleksibel gennem hele levetiden</li> <li>- Giver en vand- og lufttæt forsegling</li> <li>- Meget formbar</li> </ul> |
|--|--|

### Brugsområder

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permanent vandtætning, reparation og tæting</li> <li>- Tætner forbindelser mellem facaden og støttestruktur</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tætner sømme, er damp og vandtæt</li> </ul> |
|---|--|

### Tekniske funktioner

	Enhed	Nominel værdi	Test metode
Skrell adhesion 180°	N/cm	>11	ASTM D3330
Specifik vægt	g/cm <sup>3</sup>	>1.3	
Strækfasthed	N/mm <sup>2</sup>	45	ASTM D882
Driftstemperaturområde	°C	-20 - +80	
Påføringstemperatur	°C	+5 - +35	

### Standard dimensioner og emballage

RAD 1 radontape leveres som en ensidig gummibaseret butyl tape på en silikoniseret frigøringsfolie, lamineret med HDPE folie på en side.

**Tilgængelige farver:** Grå butyl- og sort laminat

**Højde:** 0,6 mm

Foliebredde	Mtr. pr. rulle	Ruller pr. æske	Æsker pr. palle
60	15	75	96

# DATABLAD

## RAD 1 radontape

Dato: 9/2/2016

Version: 1

Side 2 af 2

### Påføring

**Overfladebehandling:** Alle overflader skal være rene, tørre og fri for støv, fedt og løse materialer. Glatte overflader bør renses før påføring. Kontroller at overfladen er helt tør før påføring af butyl tape.

**Påføring:** Påfør med hånd direkte fra hjulet; fjern beskyttelsesfilmen og brug butyl på overfladen. Pres hårdt.

**Holdbarhed:** Mindst 2 år fra produktionsdato i henhold til kølige og tørre lagringsforhold.

**Levetid:** Estimeret 50 år.

**Affaldshåndtering:** Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt, så må ikke spredes i miljøet efter brug.

### Tolerancer

Rektangulære profiler:	Bredde (mm)	Enhed	Tolerance (+/-)*
	- 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		
	<b>Tykkelse: +/- 10%*</b>		
	*DIN 7715 T3 klasse E1 eller bedre		

### Mere information

For yderligere information, tag venligst kontakt til os på [mail@radonpro.dk](mailto:mail@radonpro.dk)

#### Bemærk:

Oplysninger i dette datablad er baseret på laboratorietester. De tekniske funktioner skal betragtes som målværdier. Opgivne egenskaber er typiske og de udgør ikke en specifikation med enten eksplicit eller implicit garanti. På grund af den store variation i påføringsforhold er det tilrådeligt at produktet er testet af brugeren for at etablere egnethed for tilsigtet brug.