



PREDNOSTNE TOČKE:

Nepremagljiv v boju z radonom

- Enostranski samolepljiv bitumenski trak
- Certificiran kot zapora za prehajanje plina radona na temeljnih ploščah
- Totalna zapora za prehod radona, metana in vodne pare
- Vgrajuje se na hladno, hitro in enostavno
- Ojačana površina z odlično točkovno mehansko odpornostjo

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

| | | |
|-----------------------------------|------------|--|
| Lepilo | | bitumen |
| Nosilna podlaga | | aluminij.PE |
| Debelina | EN 1849-1 | 1,2 mm |
| Natezna trdnost MD/CD* | EN 12311-1 | 180 / 190 N/50mm |
| Podaljšanje do pretrga MD/CD* | EN 12311-1 | 15 / 20 % |
| Odpornost na pretrg MD/CD* | EN 12310-1 | 70 / 70 N |
| Odpornost na statično obremenitev | EN 12730 | 15 / 20 kg |
| Odpornost odlepitve spoja (Peel) | EN 12316-1 | 35 N/50mm |
| Vodotesnost (≥ 60 kPa) | EN 1928 | presežen |
| Vrednost Sd | | ≥ 1500 m |
| Koeficient prehoda radona | | $0,47 \times 10^{-9}$ m/s |
| Prepustnost za radon | | $0,56 \times 10^{-12}$ m ² /s |
| Prepustnost za metan | CSI Method | < 5 cc/m ² x 24h x atm |
| Temperatura vgradnje | | +5°C / +45°C |
| Temperaturna obstojnost | | -40°C / +80°C |
| Požarni razred | DIN 4102 | B2 |
| | EN 13501-1 | E |
| Mesto skladiščenja | | suho, zaščiteno pred UV - žarki +5°C / +40°C |
| Čas skladiščenja | | max. 12 mesecev |

*MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov



Sestava:

- Zaščitni protikorozijski sloj iz PE ①
- Sloj aluminija ②
- Bitumenska zmes ③
- Odstranljiv sloj - silikonski liner ④

Artikel in dimenzije

| Variante | Artikel | Mere (m) | Paket (kos) | Paleta (pak) |
|------------|----------|----------|-------------|--------------|
| Coll Radon | 02044502 | 1x25 | 1 | 25 |