

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:

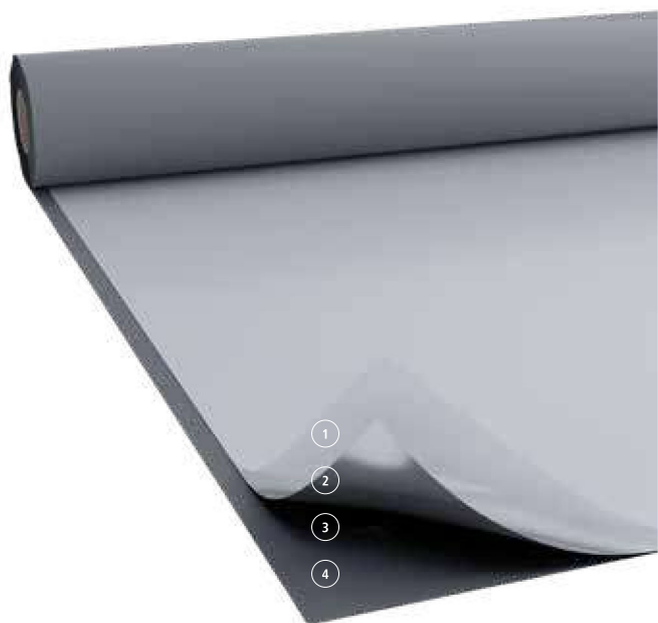


Tehnični podatki

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