



## PREDNOSTNE TOČKE:

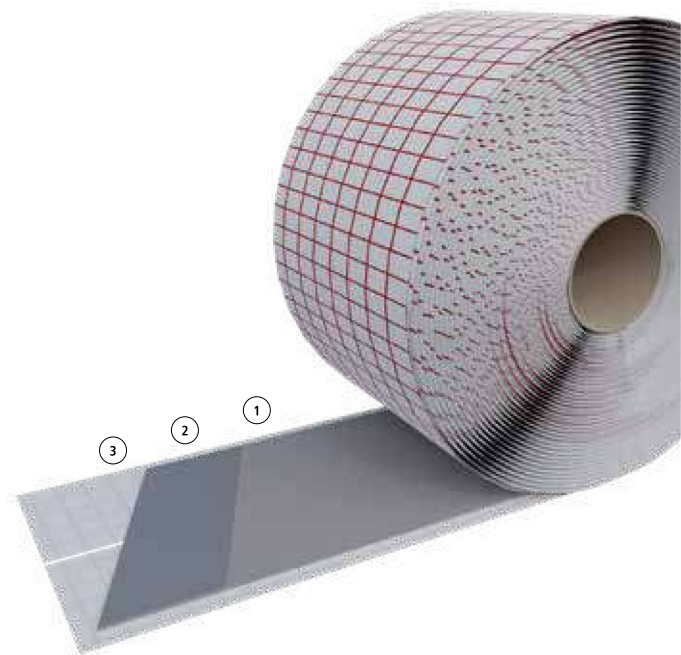
### Tesnjenje, ki hkrati omogoča nanos ometa in zaključnih slojev

- Enostranski butilni trak
- Nepogrešljiv tam, kjer je predviden nanos ometa ali drugih zaključnih slojev in mas
- Odličen za tesnjenje pod okensko polico
- Prepognjen in rezan liner omogoča vgradnjo povsod, tudi v vogalih
- Zagotavlja lepljivo tesnjenje na vse podlage in je brez topil

#### Lastnosti:



Tehnični podatki		
Lepilo		<b>butil</b>
Nosilna podlaga		<b>netkana tkanina iz PP</b>
Odstranljiv sloj - liner		<b>DA (rezan po dolžini)</b>
Debelina		<b>1,0 mm</b>
Gostota	DIN EN ISO 1183-1	<b>~1,4 g/cm<sup>3</sup></b>
Viskoznost	DIN EN ISO 7390	<b>stabilna</b>
Trdnost (Shore 00)	DIN EN ISO 868	<b>~40</b>
Tlačna trdnost	DTU 39.4	<b>&gt;0,04 N/mm<sup>2</sup></b>
Suha snov	DIN EN ISO 10563	<b>&gt;99 %</b>
Emisije	Eimicode®	<b>znatno nizke</b>
Temperatura vgradnje		<b>+5°C / +30°C</b>
Temperaturna obstojnost		<b>-40°C / +100°C</b>
Požarni razred	DIN 4102	<b>B2</b>
Stabilnost na UV-žarke		<b>3 mesece*</b>
Mesto skladiščenja		<b>suho, zaščiteno pred UV-žarki ~20°C</b>
Čas skladiščenja		<b>max. 12 mesecev</b>



#### Sestava:

- Netkana tkanina iz polipropilena ①
- Butilno lepilo ②
- Odstranljiv sloj - silikonski liner ③

#### Artikel in dimenzije

Variante	Artikel	Mere (mmxm)	Paket (kos)	Paleta (pak)
Air Coll 75 X	02203207	75x25	2	48
Air Coll 150 X	02203215	150x25	1	48

\*v srednjeevropskih klimatskih pogojih

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov