

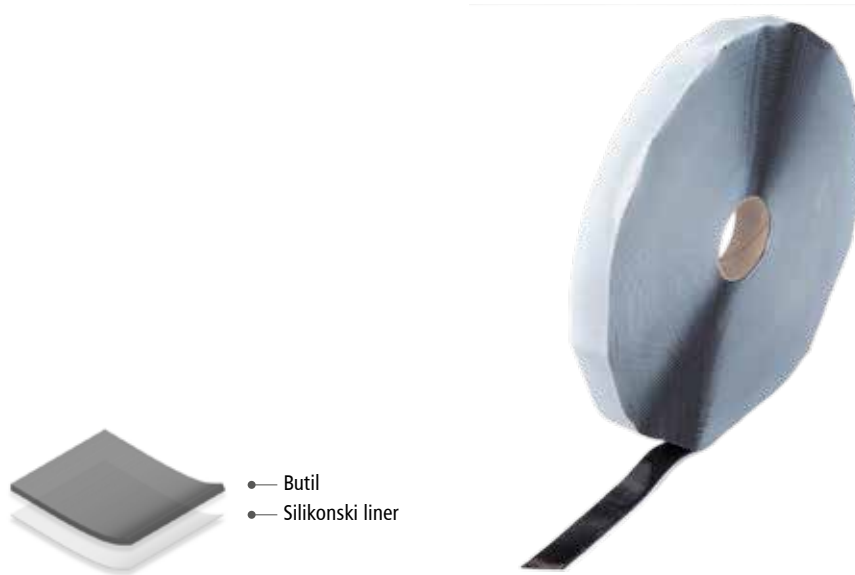
**PREDNOSTNE TOČKE
NA KRATKO:**

Najboljša lepljivost!

Obojestransko lepljiv pas močno oprijemljivega butilnega lepila brez topil.

Idealen za lepljenje strešnih folij na vse površine z zagotovilom tesnjenja tudi ob stalnem premikanju elementov podlage.

Zagotavlja prehajanje zraka in vetra na spojih med strešnimi folijami in strukturo objekta.



Opis in uporaba: samolepljiv trak z butilnim lepilom širine 20 mm in 1,5mm debeline, je brez topil, močnega oprijema in visoke prožnosti. Oprime se vsakršnjega gradbenega materiala (malte, ometa, lesa, opeke, betona, OSB plošč itd.). Za lepljenje paroprepustnih folij in parnih ovin USB Riwega na vse površine (opeka, beton, les, bolj grobe površine itd.), z zagotovljenim tesnenjem kljub možnim premikom (raztezanje) podpornega materiala.

Nameščanje: poiščemo mesta namenjena lepljenju, paziti moramo, da je površina povsem čista (neprašna, nemastna) in suha, v nasprotnem primeru uporabimo USB Primer, s katerim očistimo podago. Ko položimo željeno dolžino traku na podago, odstranimo zaščitni papir (liner). Pravilno položimo folijo nad območje traku in z valjčkom močno pritisnemo na vrhnjo stran traku, da se lepilo dobro prileže in utre v pore, s tem zagotovimo pravilno zatesnitev spoja.



Tesnjenje med folijami in lesenimi strukturami



Tesnjenje med folijami in zidnimi strukturami

Tehnični podatki	
Mere	20 mm x 25 m
Barva	črna
Lepilo	butil
Debelina	1,5 mm
Temperatura vgradnje	od +5°C do +30°C
Temperaturna obstojnost	od -40°C do +100°C
Specifična teža (DIN EN ISO 10563)	1,25 g/cm³
Viskoznost (DIN EN ISO 7390)	stabilen do +100°C (pri debelini <2 mm)
Trdota (Shore 00, DIN 53505)	ca. 30
Tlačna odpornost (DTU 39.4)	>0,03 N/mm²
Suha snov (DIN EN ISO 10563)	>99%
Prepustnost vodne pare (DIN 53122)	povprečno 0,15 g/m² / 24 h
Embalaža/Pakiranje	škatle po 14 rol (14 x 25 m)
Skladiščenje	hraniti na suhem pri ca. 20°C, zaščitenega pred sončnimi žarki maksimalno 12 mesecev