

AIRSTOP BB Trak iz bitumen-kavčuka



Za zrakotesnost in vetrototesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugh, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP BB trak iz bitumen-kavčuka se optimalno oprijema najrazličnejših podlag in se uporablja posebej za zatesnitev problematičnih mest prehoda s praga na betonsko površino. Primeren je tudi za zatesnitev stikov, prebojev, žlot in cokol pri strehah, še posebej pri DHF ploščah in pri ploščah iz mehkih lesnih vlaken. Deljeni hrbtni zaščitni trakec omogoča točno in preprosto obdelavo.

PREDNOSTI

- Visoka lepilna moč
- Omogočena obdelava nad -10°C
- Odpornost na vlago
- Razmerje del. trakcev

PODROČJA UPORABE

- Zatesnitev plošč DHF in plošč iz mehkih lesnih vlaken na strehah pri stikih, žlotah in coklah
- Zatesnitev na področju pragov (fla in streha)
- Lahko se uporablja za zatesnitev podnožja (primer obremenitve – voda, ki ni pod pritiskom) v skladu s standardom ÖNORM B3692 ali smernico „Povezava podnožja pri gradnji lesenih hiš“
- Za zatesnitev podnožja v skladu s standardom DIN 18533
- Zatesnitvena membrana po standardu DIN EN 13969

STANDARDI

- DIN 18533

PRIDOROČENI IZDELKI

| | |
|--|---------------------------------------|
| | UNI SPRAY Primer sprej |
| | AIRSTOP ROLL Pritisni valjček koničen |
| | UNI XL Primer sprej |
| | BUBI LF Oprijemalni premaz |
| | AIRSTOP ROLL Pritisni valjček |
| | AIRSTOP RAK Pritisno orodje za nanos |

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

| Številka izdelka | Širina kolota | Dolžina kolota | Del. razmerje | Vsebina kartona |
|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| 3APBB100 | 100 mm | 10 m | 50 / 50 | 12 rol |
| 3APBB150 | 150 mm | 10 m | 75 / 75 | 8 rol |
| 3APBB200 | 200 mm | 10 m | 100 / 100 | 6 rol |
| 3APBB300 | 300 mm | 10 m | 150 / 150 | 1 rol |
| 3APBB500 | 500 mm | 10 m | 250 / 250 | 1 rol |
| 3APBB950 | 950 mm | 10 m | 475 / 475 | 1 rol |

TEHNICNI LIST

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Sestava | Trak iz bitumen-kavčuka, enostransko lepljenje | Debelina | 1.5 mm |
| Temperaturna obstojnost | -40–100 °C | Temperatura obdelave | v povezavi z UNI Primer premazom ali BUBI LF oprijemalnim premazom -10–40 °C |
| Barva | Črna | UV-odpornost | 4 mesecev |
| Skladiščenje | 1 Letnik; na hladnem in suhem | | |

AIRSTOP BB Trak iz bitumen-kavčuka

INFO

Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. AIRSTOP BB trak iz bitumen-kavčuka prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave. Najboljši oprijem na podlago se zagotovi v povezavi z BUBI LF oprijemalnim premazom ali UNI Primer premazom.

(!)

Lastna teža butilnih in bitumenskih trakov je velika. Pri montaži v previsnih delih, npr. na stropih, konzolnih elementih in v območjih, ki se vidijo od spodaj, kjer sila teže deluje neposredno na trakove, je treba le-te mehansko pritrditi.

