

Wienerberger Leadax Roov LRS traka

1. Opis proizvoda

Leadax LRS traka služi za mehaničko pričvršćivanje, bez bušenja krovne membrane.

2. Primjena

LRS traka je dizajnirana za mehaničko pričvršćenje Leadax Roov membrane u svim sustavima: u uglovima, nadozidu, oko krovnih prozora i unutarnjim zidovima. Ovo je standardna metoda izvođenja pričvršćenja. LRS traka se također može koristiti na horizontalnom dijelu za mehaničko učvršćivanje kompletne krovne površine.



3. Priprema

Prije početka uvijek provjerite dali je podloga suha, čista, bez prašine i ravna. Provjerite nagib, ravnost i čvrstoću.

4. Upute za uporabu

LRS se polaže duž atike i može se učvrstiti na atiku ili na površinu krova. Vertikalno ili horizontalno pričvršćivanje dijelom ovisi o težini primjene (vrsta podloge, debljina izolacije itd.). Ako je moguće, poželjno je okomito pričvršćivanje.

Pričvrstite LRS što je moguće bliže kutu. Pazite da traka leži ravno i da se ne gužva. Između trake i ruba ostavite razmak ne veći od 10 mm. Ako to nije moguće, obratite se tehničkoj službi.

Postavite pločice i pričvrzne elemente kako je naznačeno na dijelu LRS-a, što je ravnije moguće i min. 30 mm od ruba.

Za određene detalje pogledajte priručnik za instalaciju.

5. Rukovanje i skladištenje

- Sve LRS role treba skladištiti okomito na čistoj i ravnoj površini i dalje od izravnih izvora topline
- Palete s LRS rolama ne smiju se slagati jedna na drugu (!)
- Ako interno skladištenje nije moguće, role i pribor moraju se skladištiti na suhom mjestu, izvan izravne sunčeve svjetlosti i na odgovarajući način osigurano i zaštićeno.
- Idealna temperatura za skladištenje svih materijala je između 10 °C (50 °F) i 25 °C (77 °F).

Tehnički list

Wienerberger Leadax Roov

Leadax LRS traka

7. Pakiranje i životni vijek proizvoda

Materijal za pakiranje	Sadržaj	Životni vijek proizvoda
r-PVB	rola	50 godina

8. Tehničke specifikacije

Sastav	PVB (polivinilbutiral)
Boja	prozirna
Dimenzije	15mx ± 0,20 m
Debljina	± 1,9 mm

Tipična svojstva navedena u ovom dokumentu su iz standardne proizvodnje tolerancije i ne predstavljaju specifikacije. Varijacije u performansama proizvoda ne očekuju se u standardnim proizvodnim procesima. Informacije u ovaj dokument je podložan promjenama bez predavljanja proizvoda.