

# Tehnički list

## 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 da li 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 pričvrsne 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
Dimenzijs	15m x ± 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 predstavljanja proizvoda.