



## Leadax Roov Kotviaci pás – Reinforced Strip (LRS)

Kotviaci pás (LRS) je určený na zafixovania okraja a mechanické upevnenie hydroizolačnej fólie k podkladu bez jej perforácie.

### APLIKOVANIE

Kotviaci pás LRS je určený na mechanické upevnenie hydroizolačnej fólie Leadax Roov v ploche, na zvislých konštrukciách, okolo svetlíkov a v rohoch. Používa sa ako štandardná

metóda na fixovanie okraja. Pás sa používa aj na mechanické upevnenie strešnej fólie k podkladu bez jej perforácie.

### PRÍPRAVA

Pred začatím práce sa vždy uistite, že je povrch suchý, čistý, bez prachu a rovný. Skontrolujte

sklon, rovnosť, pevnosť a vhodnosť.

### NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Kotviaci pás LRS sa odvíja pozdĺž zvislej konštrukcie a môže sa ukotviť na obidve plochy, na strešnú konštrukciu a na zvislý povrch atiky. Vertikálne alebo horizontálne upevnenie je čiastočne dané náročnosťou inštalácie (typ povrchu, materiál a možnosť kotvenia, hrúbka izolácie atď.). Ak je to možné, uprednostňuje sa vertikálne upevnenie. Umiestnite pás LRS čo najbližšie k hrane, kde dochádza k zmene uhla strešnej roviny. Uistite sa, že pás je rovný

a nevykazuje žiadne záhyby. Medzi pásom LRS a styčnou plochou ponechajte maximálne 10 mm. Ak to nie je možné, kontaktujte technický servis spoločnosti Wienerberger. Umiestnite kotviaci element na upevňovací pás LRS minimálne 30mm od okraja LRS. Dosiahnete tým rozloženie tlaku. Konkrétne informácie nájdete v inštaláčnej príručke. Pozri kapitolu 3.3.2

### BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

**Neplatí v danom prípade.**

## MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- Všetky rolky Leadax Roov Kotviaci pás – Reinforced Strip by sa mali skladovať vo zvislej polohe na čistom a rovnom povrchu a mimo dosahu priamych zdrojov tepla.
- Palety s rolkami Leadax Roov Kotviaci pás – Reinforced Strip sa nesmú stohovať na seba!
- Ak nie je možné vnútorné skladovanie, krabice a príslušenstvo by sa mali skladovať v suchu, mimo dosahu priameho slnečného svetla a mali by byť primerane zabezpečené a chránené.
- Ideálna teplota na skladovanie všetkých materiálov je od 10 °C do 25 °C.

## BALENIE A ŽIVOTNOSŤ

Materiál	r-PVB
Obsah	Rolka
Životnosť	50 rokov

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	PVB (Polyvinylbutyral)
Farba	Priehľadná
Rozmery	15 m x ± 0,20 m
Hrúbka	± 1,9 mm

Typické vlastnosti v tomto dokumente vyplývajú zo štandardných výrobných tolerancií a nepredstavujú špecifikácie. Počas štandardných výrobných procesov sa neočakávajú žiadne odchýlky vo vlastnostiach výrobku. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.