



Leadax Roov Chrlič – Drain Side Outlet 90°

| Bočné odvodnenie z r-PVB a recyklovaného hliníka.

APLIKOVANIE

Vo väčšine prípadov možno Leadax Roov Chrlič – Drain Side Outlet použiť pri novostavbách a rekonštrukciách.

PRÍPRAVA

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

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Pri rekonštrukciách odstráňte existujúce odtokové rúry. Pred inštaláciou Leadax Roov Chrlič – Drain Side Outlet aplikujte hydroizolačnú fóliu Leadax Roov. Nad odtokovou rúrou vyrežte uprostred otvor s rozmermi rovnajúcimi sa rozmerom odtokovej rúry. Okolo odtoku medzi hliníkovou doskou a podkladom naneste malé množstvo vysoko priľnavého tmelu Leadax Roov a pevne ho pritlačte. Pevne priskrutkujte lepiacu dosku

(v predierkovaných otvoroch) do podkladu, aby ste mechanicky upevnili fóliu Leadax Roov.

Spojte fóliu Leadax Roov na odtokovej rúre s podkladovou fóliou Leadax Roov pomocou Leadax Roov Bio Bind podľa vyššie uvedeného spôsobu (rovnako ako spoje). Všetky vytvorené spoje pevne pritlačte lisovacím valčekom, aby sa dobre zafixovali.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

| **Neplatí v danom prípade.**

MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- Všetky Leadax Roov Chrlič – Drain Side Outlets by sa mali skladovať mimo priamych zdrojov tepla.
- 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	Kartónová krabica
Obsah	7 kusov v krabici
Životnosť	Minimálne 30 rokov

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	PVB (Polyvinylbutyral) a hlinik
Farba	Sivo-biela
Teplota vznietenia	60x80/60x100
Hrúbka	± 2 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.

ROZMERY

