

Pārstāvis Igaunijā: "Primostar" OÜ

Ražotājs: "Primostar Tootmine" OÜ

WPM® METAL SHEET WATERSTOP 80R

ART.NR. 0002-080R-M

03.09.2024

Salaiduma loksnes ar polimēru pārklājumu

PRODUKTA APRAKSTS:

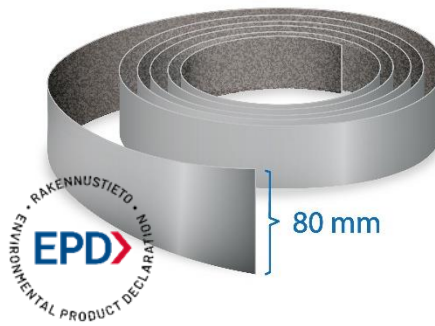
WPM® METAL SHEET WATERSTOP 80R ir cinkota tērauda loksne ar polimēru pārklājumu.

PIELIETOJUMA VEIDI:

WPM® METAL SHEET WATERSTOP 80R tiek izmantots dažādu salaiduma šuvju hidroizolācijai pret spiediena rezultātā radušos ūdeni dažādās pazemes dzelzsbetona konstrukcijās. **Produkts ir piemērots lietošanai tikai sienas un giestu savienojumā.**

VIDES DEKLARĀCIJA:

EPD sertifikāta numurs: RTS_283_24



ĪPAŠĪBAS:

- Speciāls polimēru pārklājums, elastīgs, nereagē ar ūdeni
- polimēru pārklājums, saskaroties ar betonu un sacietējot, rada homogēnu savienojumu
- Montējams tieši svaigā betonā
- Nepieciešamības gadījumā var izmantot kopā ar montāžas kronšteiniem
- Var savienot ar deformācijas šuvju lentām
- Nodrošina hidroizolāciju līdz 24 m (2,4 bāriem), Oficiāli pārbaudīts Tallinas Tehniskajā Universitātē - tests Nr. 372-A/19
- Pārbaudīta ūdensizturība līdz 15 bāriem - pārbaudes protokols Nr.1/2024
- Ražots Igaunijā

SPECIFIKĀCIJAS:

- Tērauda loksne: galvanizēts tērauds
- Tērauda loksnes augstums: 80 mm
- Tērauda loksnes biezums: 0,5 mm
- Loksnes elementa garums: 7,5 m
- Pārklājums: elastīgs polimēru
- Tērauda loksnes biezums kopā ar polimēru pārklājumu: apm. 1,0 mm
- Krāsa:
 - Polimēru pārklājums: tumši pelēks
 - Cinkota tērauda loksne: metāliska
- Temperatūras izturība: -35 °C – +75 °C
- Uzstādīšanas temperatūra: nav ierobežojumu

ĪPAŠĪBAS UN PRIEKŠROCĪBAS:

- Viegli un ātri uzstādāms – nav atkarīgs no laikapstākļiem
- Speciāls polimēru pārklājums nereagē ar ūdeni pirms uzstādīšanas vai tās laikā
- Polimēru pārklājums, nonākot saskarē ar betonu, kļūst viendabīgs – ūdensnecaurlaidīgāks savienojums
- Paredzamais ekspluatācijas ilgums konstrukcijā – visu konstrukcijas kalpošanas laiku
- Vienkāršs profila dizains un uzstādīšanas process samazina montāžas laikā iespējamās kļūdas

IEPAKOJUMI:

Kaste: 3 x 7,5 m detaļa, savienojošās skavas, savienojošā līme

UZGLABĀŠANA:

36 mēneši (vēsā, sausā vietā oriģinālajā iepakojumā).

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija balstīta uz pieejamo informāciju un atbilst tai. Garantija attiecas uz materiāliem un neattiecas uz to nepareizu uzstādīšanu un lietošanas mērķi. Lietotāja pienākums ir novērtēt materiāla piemērotību ekspluatācijas vietai. Šaubu gadījumā jāveic paraugu testi vai jākonsultējas ar ražotāja rūpniču.

Pārstāvis Igaunijā: "Primostar" OÜ

Ražotājs: "Primostar Tootmine" OÜ

MONTĀŽA:

WPM® METAL SHEET WATERSTOP 80R salaiduma loksne jāuzstāda salaiduma šuvē pa vidu. Salaiduma loksnes puse ar polimēru pārklājumu jāuzstāda ūdens slodzes virzienā.

Uzstādīšana svaigā betonā – Pilnībā atritiniet salaiduma loksni. Sagrieziet to atbilstoši nepieciešamajiem garumiem un ievietojiet apm. 30 cm augstāk par lējumu virs salaiduma šubes uz armatūras. Salaiduma loksni uzreiz pēc betona ieliešanas tikko ielietajā betonā ievietojiet tā, lai tā atrastos salaiduma šuvei pa vidu. Pārliecinieties, ka apmēram puse no loksnes augstuma atrodas betona iekšpusē (vismaz 3 cm). Viegli pakustiniet loksni uz priekšu un atpakaļ, lai nodrošinātu labāku saķeri ar betonu.

Uzstādīšana pirms betona ieliešanas – Novietojiet salaiduma loksni uz armatūras stieņiem un, ievērojot soli 35-50 cm, ar montāžas fiksatoriem nostipriniet, lai loksne atrastos starp fiksatoriem. Piestipriniet fiksatoru pie armatūras stieņiem, pagriežot galus ap tiem. Pārliecinieties, ka salaiduma loksne atrodas vismaz 3 cm dziļumā lejamās konstrukcijas iekšpusē (tomēr maksimāli puse no izvēlētās loksnes augstuma).

Savienojuma turpinājums – pārliecinieties, ka salaiduma loksnes galu pārklājums ir 10 cm. No komplektā iekļautās līmes tūbiņas uz pārklājuma apakšējā slāņa uzklājet līmes joslu, uzlieciet pārklājuma virsējo slāni un cieši saspiediet galus kopā, nostiprinot tos ar komplektā iekļautajām skavām. Lai nodrošinātu pareizu pārklājuma savienošanos, svarīgi izmantot komplektā iekļauto līmi.

Visi WPM® ūdensdrošie profili dzelzsbetona konstrukcijā rada nepārtrauktu savienojumu starp visām salaiduma šuvēm un kontrolētām rukuma plāsām.

NB! Montāža var atšķirties atkarībā no ekspluatācijas veida. Ja rodas šaubas, vaicājet papildu informāciju importētājam. Salaiduma loksnes pārklājuma slānis ir izturīgs pret daudzām ķīmiskām vielām. Ja nepieciešama sīkāka informācija, lūdzu, jautājet importētājam.

DARBA PIEDERUMI:

Savienojošās skavas, līmes tūbiņa, sasiešanas stieple, sasiešanas āķis, skrūvgriezis (akumulatora urbis) un metāla skrūves.

DROŠĪBA:

Rīkojoties ar produktu, lietojiet cimdus un citus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija balstīta uz pieejamo informāciju un atbilst tai. Garantija attiecas uz materiāliem un neattiecas uz to nepareizu uzstādīšanu un lietošanas mērķi. Lietotāja pienākums ir novērtēt materiāla piemērotību ekspluatācijas vietai. Šaubu gadījumā jāveic paraugu testi vai jākonsultējas ar ražotāja rūpniecu.