



Tinkavimo sistemos

PUFA124.lt 2020-07

Techninių duomenų lapas



Rippenstreckmetall

Pinto metalo lakštai su briaunomis – tinko pagrindas

Produkto aprašymas

Rippenstreckmetall – iš cinkuotos plieninės skardos pagamintas pinto metalo lakštas su briaunomis, naudojamas tinko pagrindui įrengti.

Sudėtis

Cinkuota plieninė skarda.

Sandėliavimas

Galiojimo terminas neribojamas. Laikyti sausoje ir vėsioje patalpoje.

Kokybės kontrolė

Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė.

Savybės

- Vidaus ir išorės darbams.
- Sienoms ir luboms.
- Pagaminta iš cinkuotos skardos.
- Žemo profilio.
- Su briaunomis.
- Nedidelės akutės užtikrina optimalų tinko sluoksnio sutvirtinimą.
- Lengva montuoti.

Naudojimas

Tinko pagrindas iš pinto metalo lakštų naudojamas tinko sluoksniui dengti ant nestabilių pagrindų gyvenamųjų namų, komercinių ir lengvosios pramonės statinių statybai bei remonto darbams.

Tinka naudoti:

- viduje ir išorėje;
- ant sienų ir lubų.

Darbo eiga

Paruošiamieji darbai

Pagrindas turi būti laikantis apkrovas, sausas, lygus, tvirtas, nedulkėtas, be riebalinių sluoksnių, bitumo, klijų, dažų, statybinio skiedinio ir kitų montuoti lakštus trukdančių sluoksnių ir dalelių. Darbo vietą saugoti nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių bei stipraus vėjo.

Montavimas

Rippenstreckmetall lakštai montuojami lygiagrečiai su pagrindu. Lakštams tvirtinti naudojamos atitinkamos tvirtinimo priemonės (cinkuotos ar nerūdijančio plieno kabės, vinys arba tinkamos smeigės). Lakštus montuoti taupuse, kad jų briaunos liktų išorinėje, tinku dengiamoje pusėje. Lakštai montuojami perdengiant juos vieną su kitu, siūlių perdengimas turi siekti 5–10 cm. Montuojant ant papildomo karkaso, visos lakštų briaunos turi būti papildomai tvirtinamos su 1 mm storio cinkuota viela prie karkaso elementų. Vielos galai turi būti nukreipti į sienos pusę, kad netrukdytų tinkuoti. Tinkuojama dviem etapais: pirmiausia tinkas su lygiu glaistikliu įterpiamas į metalo lakštus, o tada su tinkavimo liniuote formuojamas lygus tinko sluoksnis.

Pastabos

Šiame techninių duomenų lape nurodoma medžiagos paskirtis ir rekomenduojamas darbų atlikimo būdas, tačiau jis negali pakeisti profesinės darbų vykdytojo patirties. Be pateiktų rekomendacijų, darbus būtina vykdyti vadovaujantis darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau nedaro įtakos jo naudojimui sąlygoms ir būdai. Jeigu kyla abejonų, galima savarankiškai išbandyti produktą ir atlikti bandomuosius darbus. Čia pateikta informacija neatleidžia pirkėjo nuo pareigos patikrinti medžiagos tinkamumą pagal numatytą naudojimo paskirtį.

Techniniai duomenys

Pavadinimas	Matavimo vnt.	Matmenys
<i>Rippenstreckmetall</i>	mm	2500 x 600 x 28

Techniniai duomenys nustatyti vadovaujantis naujausiais bandymo standartais. Galimi su sąlygomis statybos objekte susiję neatitikimai. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius lapus.

Medžiagos sąnaudos ir išeiga

Medžiaga	Dengiamo pagrindo plotas (2,5 x 4 m)	Sąnaudos
<i>Rippenstreckmetall</i>	10 m ²	10,7–11,5 m ²

Tiekimo programa

Produktas	Lakšto matmenys	Kiekis ant padėklo	Produkto numeris	EAN kodas
<i>Rippenstreckmetall</i>	2500 x 600	600	69015	4006379063369

Knauf Infocentras
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.