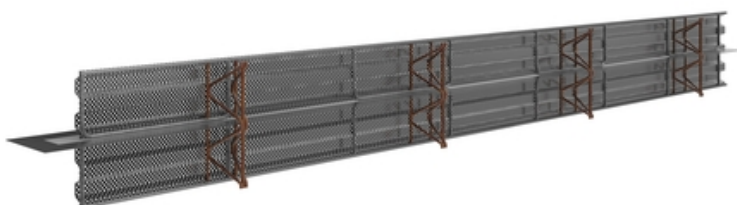


Įrengimo pamoka

Sandarinimo plokštė ABS 160 sustiprinta (V) dantyta

Klojinių elementas sienos ir pagrindo atramai | dantyta jungtis - sustiprinta sustiprintas | E matmuo 160 mm

straipsnio numeris: 070362V



[Rodyti produktą](#)



Įrengimo pamoka:



The **stopend panel joint sheet metal ABS** is positioned between the lower and upper reinforcement layer (foundation – foundation area) or the outer and inner reinforcement layer (wall – wall area).

The perforated plate is fastened to the reinforcement using binding wire.

The individual elements can be pushed into one another, they must overlap by at least 7 cm and the joint must be secured with two fixing clips.

With higher constructional element thicknesses, the **stopend panel joint sheet metal ABS** must also be stiffened in order to be structurally load-bearing.



Before the segment is concreted, the protective foil must be removed from the joint sheet metal.

The protective foil in the section not to be concreted remains on the joint sheet metal.

Once the shuttering for the concrete segment is complete, the segment can be concreted.

The area around the **stopend panel joint sheet metal ABS** must be carefully waterproofed to ensure that the joint sheet metal is fully embedded in the concrete on all sides.

Cavities behind the perforated plate must be avoided.



In the second concrete segment, as soon as the protective foil has been removed immediately before concreting, concrete can be placed directly against the stopend panel joint sheet metal ABS.

In this case, the concrete must also be carefully waterproofed in the area of the stopend panel joint sheet metal ABS.

Shrink holes or reinforcement shadow must not form around the joint sheet metal.

The distance between the "installation dimension E" reinforcement is decisive when ordering the stopend panel joint sheet metal ABS

Status: 23.03.2022

Pagrindas

Visi šiame duomenų lape pateikti matmenys ir informacija atspindi atliktų laboratorinių bandymų rezultatus. Nukrypimai nuo mūsų laboratorinėmis sąlygomis nustatytų verčių galimi dėl aplinkos ir eksploataavimo sąlygų, kurių mes negalime kontroliuoti. Šiame duomenų lape pateikti duomenys taikomi tik mūsų pristatytam gaminiui. Gaminio duomenys atitinka tik Vokietijoje galiojančias specifikacijas. Čia neatsižvelgiama į galimus šalies specifikacijų nuokrypius.

Tarnavimo laikas

Pastatų eksploatacijos trukmė yra 50 metų, todėl ir įrengti gaminiai taip pat turi būti eksploatuojami. Tačiau šį laikotarpį gali sutrumpinti išoriniai veiksniai. Numatomas mūsų gaminių tarnavimo laikas labai priklauso nuo įrengimo vietos (pvz., požeminis įrengimas, drėgna aplinka, atviroje jūroje ir t. t.). Išoriniai veiksniai, tokie kaip cheminė apkrova (rūgštys, agresyvios terpės, vandeniniai tirpalai, pramoninės nuotekos, alyvos ir t. t.) ir aplinkos / darbo temperatūra, taip pat turi įtakos. Galiausiai, negalima pateikti bendro teiginio apie garantuotą MASTERTEC gaminių tarnavimo laiką, nes tai priklauso nuo daugelio parametų (naudojimo, aplinkos poveikio, montavimo reikalavimų, saugos taisyklių ir t. t.). Siekiant užtikrinti saugų eksploatavimą, rekomenduojame atlikti nuolatinius gaminių bandymus, kurie yra eksploatacijos ir techninės priežiūros vadovo, kurį pagal saugos reikalavimus turi parengti klientas, dalis.

Teisės nurodymas

Techninė informacija atspindi mūsų dabartines žinias apie Sandarinimo plokštė ABS 160 sustiprinta (V) dantyta. Jis skirtas tik kaip informacija naudotojams. Kadangi mes nežinome numatomų naudojimo ir apdorojimo sąlygų, naudotojas privalo atidžiai patikrinti, ar gaminys tinka numatytiems tikslams. Dėl montavimo vietoje esančių skirtingų komponentų ir ten esančių darbo sąlygų MASTERTEC negali suteikti jokios garantijos dėl darbo rezultato. Iš bet kokių teisinių santykių kylančios pretenzijos gali būti pripažįstamos tik tyčios ar didelio neatsargumo atveju, nepriklausomai nuo čia pateiktų teiginių ar žodžiu duotų patarimų. Tokiu atveju naudotojas turi įrodyti, kad jis laiku raštu pateikė MASTERTEC visą informaciją, reikalingą teisingai įvertinti montavimo situaciją. Atsižvelgiant į būtinas gaminio specifikacijas arba tolesnę plėtrą. Pateikdama šią informaciją MASTERTEC neketina pažeisti



trečiųjų šalių teisių. Kiekvienu atveju taikomas naujausias duomenų lapas. Taikomos atitinkamos mūsų pardavimo ir pristatymo sąlygos.

Ankstesni duomenų lapai nebegalioja

Spausdinimo data 23.07.2024