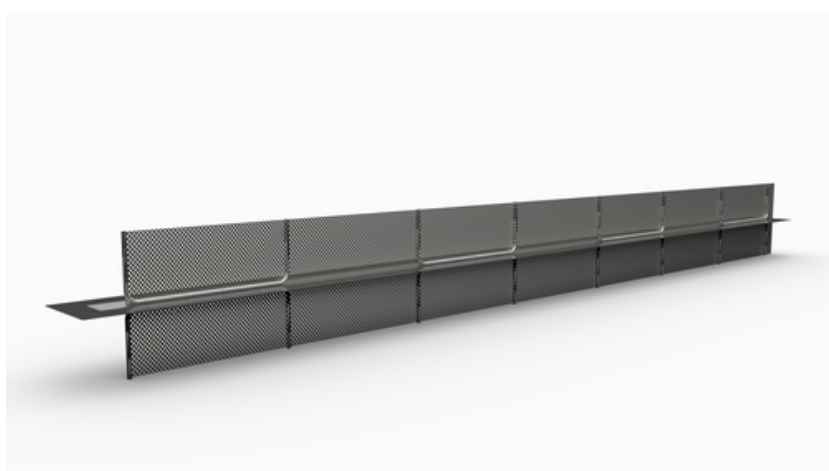


## Datu lapa

### Blīvējuma loksne ABS 600 pelēka

Šuvju elements sienu un pamatnes veidņiem | Rough joint  
kategorija | E izmērs: 510 - 600 mm



[Rādīt produktu](#)



raksta numurs:	070295
rakstu grupa:	207 - Dichtblech Abschalelemente (S+V)
GTIN:	4251689511974
muitas tarifa numurs:	73269098
iepakošanas vienība:	dators
pārdošanas daudzums vienība:	2.5 m
svars uz:	dators = 11 kg
materiāls:	St 37, cinkots Īpašais pārklājums: ar audumu pastiprināta polimēra plastmasa
krāsa:	melns
Savienojuma loksnes garums:	2,50 m
Savienojuma loksnes augstums:	160 mm
Platas perforētas restes:	510 - 600 mm
Bieza metāla ūdensnecaurlaidība:	Apmēram 0,6 mm
Biezs speciāls pārklājums:	Apmēram 0,15 mm
Kopējais biežums:	Apmēram 0,9 mm
Testa sertifikāts / atļaujas:	Eiropas tehniskais novērtējums Vācijas Būvniecības tehnoloģiju institūts (DIBt), Berlīne
	Vispārējās būvinspekcijas pārbaudes sertifikāts MFPA Leipciga
Piemērotas ūdens maiņas zonas:	ja
Atbilst:	Izmantojiet A klasi 1. un 2. slodzes klasei saskaņā ar WU vadlīnijām

Iepakojuims:	Uz vienreizlietojamiem paliktņiem, Pieejams atsevišķi, ieskaitot divas triecienu skavas/elementu
Satur vielas, kas iekļautas SVHC sarakstā, vai to proporcionālais svars $\geq 0,1$ %.::	Nē
Izstrādājums atbilst REACH:	Ja
termiskā pielietojuma joma:	- 20°C līdz 90°C
ūdensnecaurlaidība:	līdz maks. 2,0 bāriem (20 m ūdens kolonnā)
glabāšana:	Uzglabāt nebojātā un neatvērtā oriģinālajā iepakojumā sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem.
izmešana:	Var apglabāt sadzīves atkritumu apglabāšanas vietās saskaņā ar vietējiem atkritumu apglabāšanas noteikumiem.

## Pamats

Visi šajā datu lapā norādītie izmēri un informācija atspoguļo veikto laboratorijas testu rezultātus. Novirzes no laboratorijas apstākļos noteiktajām vērtībām ir iespējamās no mums neatkarīgu vides un ekspluatācijas apstākļu dēļ. Šajā datu lapā sniegtie dati attiecas tikai uz mūsu piegādāto produktu. Produkta dati atbilst tikai Vācijā noteiktajām specifikācijām. Šeit nav ņemtas vērā iespējamās valstu specifikāciju novirzes.

## Kalpošanas laiks

Ēku kalpošanas laiks ir paredzēts 50 gadiem, līdz ar to arī uzstādītie izstrādājumi. Tomēr to var saīsināt ārējās ietekmes. Mūsu izstrādājumu paredzamais kalpošanas laiks ir ļoti atkarīgs no uzstādīšanas vietas (piemēram, zem zemes, mitrā vidē, atklātā jūrā u. c.). Ietekme ir arī tādām ārējām ietekmēm kā ķīmiskā slodze (skābes, agresīvi mediji, ūdens šķīdumi, rūpnieciskie notekūdeņi, eļļas u. c.) un apkārtējās vides/darbības temperatūra. Galu galā nevar sniegt vispārīgus apgalvojumus par MASTERTEC izstrādājumu garantēto kalpošanas laiku, jo tas ir atkarīgs no daudziem parametriem (lietošanas, vides ietekmes, uzstādīšanas prasībām, drošības noteikumiem u. c.). Lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju, mēs iesakām veikt nepārtrauktu izstrādājumu testēšanu, kas ir daļa no ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmatas, kuru klients sagatavo saskaņā ar drošības prasībām.

## Norāde par tiesību aktiem

Tehniskā informācija atspoguļo mūsu pašreizējās zināšanas par Blīvējuma loksne ABS 600 pelēka. Tā ir paredzēta tikai kā informācija lietotājiem. Tā kā mēs nezinām paredzētos pielietojumus un apstrādes nosacījumus, lietotāja pienākums ir rūpīgi pārbaudīt, vai produkts ir piemērots paredzētajiem mērķiem. Tā kā uzstādīšanas vietā ir dažādi komponenti un darba apstākļi, MASTERTEC nevar sniegt nekādas garantijas par darba rezultātu. Prasības, kas izriet no jebkādām tiesiskajām attiecībām, var tikt atzītas tikai tīša nodoma vai rupjas nolaidības gadījumā, neatkarīgi no šeit sniegtajiem apgalvojumiem vai mutiski sniegtajiem padomiem. Šādā gadījumā lietotājam ir jāpierāda, ka viņš ir savlaicīgi rakstiski sniedzis MASTERTEC visu nepieciešamo informāciju, lai pareizi novērtētu uzstādīšanas situāciju. Atkarībā no nepieciešamajām produkta specifikācijām vai turpmākām izmaiņām. Sniedzot šo informāciju, MASTERTEC neplāno pārkāpt trešo personu tiesības. Katrā gadījumā ir piemērojama jaunākā datu lapa. Tiek piemēroti mūsu attiecīgie pārdošanas un piegādes noteikumi un nosacījumi.

## Iepriekšējās datu lapas vairs nav derīgas

Drukāt datumu 03.07.2024 , pēdējo reizi mainīts 02.05.2023