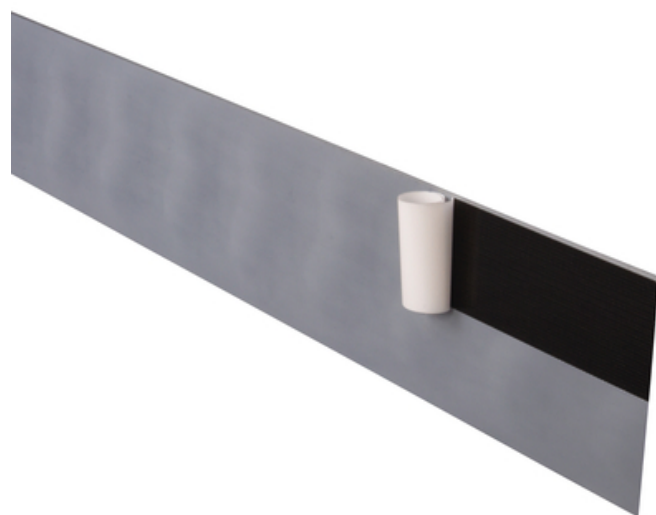


Datu lapa

Bļīvējuma loksne 160 VB 2 sloksnes á 2,00 m-o.O.

Pilnībā pārklāts no abām pusēm bļīvējuma loksne



[Rādīt produktu](#)



Produkta video citās
valodās



raksta numurs:	070432
rakstu grupa:	200 - Dichtblech VB Streifen h=160 mm
GTIN:	4251689511011
muitas tarifa numurs:	73269098
iepakošanas vienība:	kastes
pārdošanas daudzums vienība:	100 m
materiāls:	St 37, cinkots Īpašais pārklājums: ar audumu pastiprināta polimēra plastmasa
krāsa:	melns
Blīvējuma plāksnes garums:	2,0 m
Blīvējuma plāksnes augstums:	160 mm
Loksnes biezums:	Apmēram 0,6 mm
Īpašs pārklājuma biezums:	Apmēram 0,15 mm
Kopējais blīvējuma loksnes biezums:	Apmēram 0,9 mm
Testa sertifikāts / atļaujas:	Vispārējā būvvaldes testa sertifikāts (AbP) MFPA Leipciga
Piemērotas ūdens maiņas zonas:	Ja
Atbilst:	Izmantojiet A klasi 1. un 2. slodzes klasei saskaņā ar WU vadlīnijām
Satur vielas, kas iekļautas SVHC sarakstā, vai to proporcionalais svars $\geq 0,1$ %:	Nē
Izstrādājums atbilst REACH:	Ja

Iepakojuoms:	Darba koka kaste (210 x 30 x 25 cm) 50 gab. sloksnes 55 gab. skavas 12 kastes uz paletes
UV atmosfēras iedarbība:	Loksnes, kas jau ir uzstādītas pirmajā betonēšanas posmā, var pakļaut brīvai UV starojuma iedarbībai ne ilgāk kā 4 nedēļas, līdz tās ir pilnībā iebetonētas. Ja būvdarbi tiek pārtraukti uz ilgāku laiku, loksnes ir īpaši jāaizsargā pret UV stariem (tumšas plēves utt. ...), lai nepasliktinātu to lietošanas īpašības.
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 160 VB 2 sloksnes á 2,00 m-o.O.. 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 01.07.2024 , pēdējo reizi mainīts 17.10.2023