

ŠUVJU AUKLA

Materiāla apraksts

Bostik Šuves aukla ir profila aukla izgatavota no uzputota polietilēna ar pilnībā slēgtām porām. Diametri ir robežās no 6mm līdz 50mm. Auklas slēgtā virsma samazina burbuļu veidošanās risku hermētiķos. Pretējā gadījumā tā ir bieža parādība. Bostik Šuves aukla ir izturīga pret sārmainiem šķīdriem un lielāko daļu ķīmisko vielu. Slēgto poru struktūra nodrošina ļoti zemu mitruma un ūdens absorbciju. Auklai ir ļoti labas izolējošās īpašības, kas nodrošina mazākus šuves siltuma zudumus un sausu šuvi uz ilgu laiku.

Pielietošana

Bostik Šuves auklas galvenais uzdevums ir būt par pamata materiālu šuvēs un izveidot pareizu šuves formu.

Darba instrukcija

Šuvei ir jābūt izveidotai tā, lai hermētiķa lielākais dziļums būtu pie šuves sienīgas, bet mazākais šuves vidū. Lai iegūtu šādu šuves formu, ir jālieto apaļa šķērsriezuma šuves materiāls un tāds ir Bostik Šuves aukla. Auklas izmēram ir jābūt tādām, lai tā piespiestos pie šuves sienīgām un, iepildot hermētiķi, nenoslīdētu no savas vietas. Tāpēc auklas diametram vajadzētu būt vismaz 2mm lielākam par šuves platumu. Ievietojiet Bostik Šuves auklu piemērotā dziļumā. Nelietojiet asus instrumentus, jo tie var sabojāt auklu. Auklai šuvē jābūt taisnai, bez līkumiem. Ja auklu pārāk izstiep, tad ar laiku tai sarūkot, hermētiķis var vai nu iegulties šuvē vai arī izspiesties uz āru.

Drošība

Saskaņā ar esošo likumdošanu materiāls netiek

uzskatīts kā veselībai kaitīgs vai bīstams.

Tehniskie dati

Tips	Uzputota polietilēna apaļa šuves aukla ar pilnībā slēgtām porām.
Krāsa	Pelēka
Novecošanās izturība	Ļoti laba
Ķīmisko vielu izturība	Izturīga pret sārmiem šķīdriem un lielāko daļu ķīmiskām vielām.
Siltumkoeficients	0.036-0.045, W/°C m ² pie 10°C
Ūdens uzsūkšana	2% no tilpuma pēc glabāšanas ūdenī 7 dienas pie +20°C.
Tilpumsvars	30 kg/m ³
Pārraušanas slodze	0.4 N/mm ²
Pretestība saspiešanai	0.11 N/mm ² pie 50% saspiešanas
Spēja atgriezties tilpumā	97%