

PC® 11 šalti bituminiai klijai

Psl. 1

Data: 2015 03 31

Pakeičia: 2014 10 01

www.foamglas.com

1. Aprašymas ir pritaikymas

PC® 11 paruoštas naudoti iškart iš skardinės. Tai yra vienkomponenčiai bitumo pagrindu paruošti šalti klijai, skirti naudoti su FOAMGLAS® plokštėms, o konkrečiai FOAMGLAS® READY BOARD / READY BLOCK, suklijuoti ant profiliuotų metalo lakštų.

PC® 11 yra permanentiniai, plastiniai-elastiniai, senėjimui atsparūs klijai su puikiais rišamosiomis savybėmis ant įvairių metalų.



2. Naudojimas

2.1 Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti švarus ir nuo jo nuvalyti tepalai ir alyvos. Grunto nereikia.

2.2 Klijų paruošimas ir naudojimo rekomendacijos

PC® 11 klijai gali būti užtepami mentele arba tinkamu siurbliu. Klijai įprastai yra užtepami juostelėmis ant profiliuoto metalo lakšto viršaus, ir jei reikia, siūlėse tarp FOAMGLAS® plokščių.

2.3 Įrankių valymas

Įrankius, siurbį ir antgalį reikia nuvalyti vaitspiritu pagal gamintojo rekomendacijas.

2.4 Produkto saugos informacija

Visi saugos duomenų lapai (MSDS) yra pateikiami. Jie skirti saugiam produkto tvarkymui/naudojimui ir tinkamam jo pašalinimui užtikrinti.

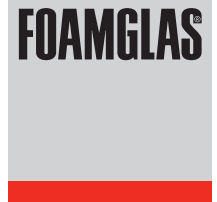
3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

Kibirais po 28 kg (grynasis svoris)

Tūtomis po 600 ml (grynasis svoris)

Tūtomis po 3.0 kg (grynasis svoris) (8 vnt./pakuotėje)

- Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje sandariose pakuotėse.
- Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos ir kibirkščių.



PC[®] 11

šalti bituminiai klijai

Psl. 2

Data: 2015 03 31

Pakeičia: 2014 10 01

www.foamglas.com

4. Sąnaudos

Tepamos 8 klijų juostos vienam metrui: apytikslė išeiga 1.0 kg/m² (apytiksliai 700 g/m² plotui, apytiksliai 300 g/m² siūlėms tarp FOAMGLAS[®] plokščių).

Šie kiekiai yra orientacinio pobūdžio, nes tikslus poreikis priklauso nuo pagrindo savybių, FOAMGLAS[®] plokščių storio, naudojimo ir darbo vietos sąlygų, ir t.t.

5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	Vienkomponenčiai bituminiai klijai
Pagrindiniai komponentai	Bitumo-tirpiklio mišinys su užpildu
Konsistencija	Pastos pavidalo
Eksploatacinė temperatūra (oras + posluoksnis)	nuo -30°C iki + 80 °C
Padengim temperatūra	nuo +5 °C iki + 40 °C (negalima tepti ant užšalusio pagrindo)
Naudojimo trukmė	apytiksliai 5 – 30 min.
Paviršiaus džiūvimo trukmė	apytiksliai 12 valandų
Sluoksnio storio džiūvimo trukmė	kelerios dienos
Masės tankis	1.22 kg/dm ³
Spalva	juoda
Vandens garų difuzinė varža	μ = apytiksliai 50,000
Tirpumas vandenyje	netirpus, kai pilnai išdžiūvęs
Tirpiklis	butilacetatas < 14 %
Reakcija į ugnį (EN 13501-1)	–
Lakūs organiniai junginiai	< 170 g/l
GIS kodas	–

Aukščiau pateiktos fizinės ir fizikinės savybės yra vidutinės vertės, kurios buvo matuojamos tipinėmis sąlygomis. Šioms vertėms gali turėti įtaką nepakankamas mišinio išmaišymas, padengimo tipas bei oro sąlygos padengimo darbų metu, ir juos užbaigus.

Džiūvimo laiką ypač gali paveikti temperatūra, oro drėgnumas, saulės spindulių intensyvumas, vėjas ir t.t.

Papildomą informaciją rasite mūsų techninių duomenų lapuose (TDS). Mūsų atsakomybė ir įsipareigojimai yra išskirtinai reglamentuojami mūsų bendrosiomis sąlygomis, ir jie nėra išplečiami nei techninių dokumentų nei techninių paslaugų tarnybos konsultacijų pagrindu.