

Invitatie de participare nr.12453/21.05.2021 pentru achiziția de “LUCRĂRI DE REPARAȚII CURENTE IMOBIL ETH”

Răspuns clarificări:

Solicitare de clarificări nr. 1

Referitor la listele de cantități, Categoria de lucrări “Lucrări reparații curente”, art. 8 RP1ZC23B, va rugam sa detaliați materialul din lista anexa L:RIZ9B-M 0060041 - PIPE DIFUZIE.Totodată va rugam sa ne specificați cantitatea si unitatea de măsură.

Răspuns:

Materialul PIPE DIFUZIE, reprezintă piesele de aerisire (deflectoare/pipe difuzie), ce asigura eliminarea vaporilor din termoizolație/structura clădirii. Ele sunt fabricate dintr-un material plastic compatibil cu membranele bituminoase. Au forma circulară cu diametrul între 75 si 110 mm, lungimea între 200 si 500 mm, fiind prevăzute cu capac și cu flansa de racordare. Cantitatea și unitatea de măsură sunt în conformitate cu rețeta articolului din lista de cantități.

Solicitare de clarificări nr. 2

Referitor la Membranele termosudabile armate cu poliester, în vederea identificării produselor care să respecte specificațiile tehnice întocmai, va rugam sa ne specificați tipul membranelor (cod, exemplu denumire, etc)

Răspuns:

Tipurile de membrane ce trebuiesc folosite sunt:

Primul strat din membrana termosudabila armata cu poliester, cu urmatoarele caracteristici minime:

Armatura: poliester netesut

Grosime: 3 mm

Finisaj partea superioara: nisip

Finisaj partea inferioara: film termosudabil 10 g/mp

Flexibilitatea la rece: -10 °C

Rezistenta la rupere: - longitudinal: 680 N/5cm

- transversal: 500 N/5cm Alungirea la rupere: - longitudinal: 40 %

- transversal: 40 %

Temperatura de curgere: + 120 °C

Stratul final din membrana termosudabila armata cu poliester, cu urmatoarele caracteristici minime:

Armatura: poliester netesut Greutate: 4,5 kg/mp

Finisaj partea superioara: granule minerale de ardezie Finisaj partea inferioara: film termosudabil 10 g/mp Flexibilitatea la rece: -10 °C Rezistenta la rupere: - longitudinal: 680 N/5cm

- transversal: 500 N/5cm Alungirea la rupere: - longitudinal: 40 %

- transversal: 40 %

Temperatura de curgere: + 120 °C

Membranele vor fi insotite de documente de calitate (Declaratie de performanta si Marcaj CE).

Solicitare de clarificări nr. 3

Referitor la Membranele termosudabile armate cu poliester, se accepta si varianta cu armatura compozita armatura compozita, formata din impaslitura de poliester armata cu fibre de sticla, motivate de faptul ca compoziția modificata a membranei oferă proprietăți excelente impotriva îmbătrâmirii, adezivitate, elasticitate, flexibilitate la rece ridicata, durabilitate?

Răspuns:

Se accepta membrane termosudabile armate cu poliester compozit (poliester + fibră de sticlă), cu condiția respectării caracteristicilor mecanice minime impuse.

Solicitare de clarificări nr. 4

Referitor la listele de cantitati, Categoria de lucrări "Lucrări reparații curente", art. 18 RPCG27A Asimilat - Pereți din placi betonip, va rugam sa ne specificați cantitatea si unitatea de măsură pentru listele anexæ 6102827 Chit de etansare Mapesil AC si N-00007 Placa tip betonip

Răspuns:

PLACA TIP BETONIP - consum 1,02 mp/mp
CHIT DE ETANSARE MAPESIL AC – consum 0,6kg/mp

Solicitare de clarificări nr. 5

Referitor la listele de cantități, Categoria de lucrări "Lucrări reparații curente", art. 27 CN02C1 Strat de amorsa pentru zugrăveli lavabile interioare, va rugam sa ne specificați cantitatea si unitatea de măsură pentru lista anexa 2221000 Amorsa pt var lavabil.

Răspuns:

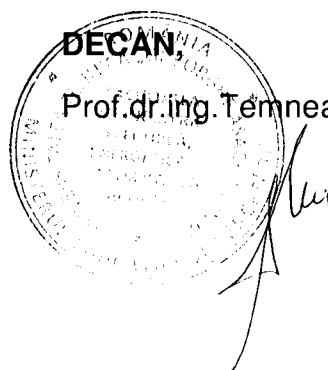
AMORSA PT VAR LAVABIL – consum 0,25 kg/mp

Solicitare de clarificări nr. 6

Referitor la listele de cantități, Categoria de lucrări "Lucrări reparații curente", art. 28 RPCR08A Vopsirea,zugrăveli lavabile,vopsea pa baza de aracct-vinacet.la int-ext,2 straturi,tencuieli exist., va rugam sa ne specificați cantitatea si unitatea de masură pentru lista anexa 2100752 Var lavabil

Răspuns:

VAR LAVABIL – consum 0,45 kg/mp


Prof.dr.ing.Temneanu Marinela-Costel

Administrator șef,
ing.Nistor Camelia

Certificat în privința realității,
regularității și legalității
Data: 26 / 05 / 2021 2