

TEHNIČKI LIST 21.04.02-HRV



JUB Clima control boards

Negorive izolacijske ploče za vlažne prostore

1. Opis

Toplinsko i zvučno izolacijske ploče od lagano betona s polistirenskim punilima.

2. Tehnički podaci

| | |
|--|-----------------|
| | 180 mm x 600 mm |
|--|-----------------|

3. Postojanost

Temperaturna postojanost: 70 ° C dugotrajno

4. Standard

EAD 040065-00-2101

5. Kvaliteta

Svojstva kvalitete proizvoda određena su europskim standardima. Postizanje deklarirane odnosno propisane razine kvalitete osiguravamo sustavom kontrole kvalitete ISO 9001 koji uključuje svakodnevne provjere kvalitete proizvoda u vlastitim laboratorijima. U procesu proizvodnje strogo se pridržavamo europskih standarda u području uštede energije, zaštite okoliša i osiguranja sigurnosti i zdravlja na radu, što potvrđuju i certifikati ISO 50001, ISO 14001 i ISO 45001.

6. Upotreba

Za obnovu starih zidova
Za smanjivanje toplinskih mostova
Za unutarnju izolaciju zidova i stropova
Za sprečavanje pojave plijesni

7. Ugradnja

Toplinsko izolacijske ploče ugrađujemo u skladu s uputstvima proizvođača toplinsko izolacijskih sustava.

8. Pakiranje

Toplinsko izolacijske ploče su u pakiranju od 2,34 m³, omotane neprozirnom PE-folijom. Svako pakiranje sadrži deklaracijski list prema normi SIST EN 13172.

9. Skladištenje

Skladištiti u pokrivenim prostorima, dalje od izvora topline i plamena, ne izlagati UV zrakama, izbjegavati kontakt s nekompatibilnim materijalima/kemikalijama.

10. Zbrinjavanje otpada

Vidi sigurnosno tehnički list.

11. Tehničke specifikacije -1

Tehničke karakteristike su navedene u tablici 11.1 u prilogu.

12. Tehničke specifikacije -2

| Bitna karakteristika | Oznaka | Izvođenje | | | | |
|----------------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| | | d | 30 | 50 | 60 | 80 |
| | RD | 0,49 | 0,81 | 0,97 | 1,30 | 1,62 |
| | U | 2,05 | 1,23 | 1,025 | 0,769 | 0,615 |

13. Certifikat

ETA - 25/0922

Oznaka i datum izdavanja: ,