



U-HEAT POLISTIROL IZOLACIONE PLOČE

- ZA POKRIVANJE 3 ILI 4,8 M²
- OTPORNA NA TRULENJE I NEDEFORMIŠE SE
- POSTAVLJA SE NEPOSREDNO POD
LEPILO ZA PLOČICE



UPUTSTVO ZA INSTALACIJU

Opšte karakteristike:

Izolacione ploče su proizvedene od polistirola tvrde pene, zahvaljujući čemu su luke ali i pored toga jako izdržljive. Spolja dupli sloj od staklenih vlakana i jezgro od polistirola pene obezbeđuju vatrostalnost, vodootpornost i otpornost na pritisak što omogućuje upotrebu izolacionih ploča za sisteme električnih podnih grejanja.

Izolacione ploče su otporne na vlagu, trulenje i ne deformišu se i u slučajevima kada su postavljene u vlažnim prostorijama. Izolacione karakteristike obezbeđuju da nema gubitaka topote tako da se toplota dugo održava u prostoru koji se zagreva.

Područja primene:

Ravnopravno postavljanje u domaćinstvima i industriji. Mogućnost postavljanja u vlažnim prostorijama kao što su kupatila, vešernice i sl..

Jednostavno se mogu krojiti na potrebnu veličinu. Mogu se rezati fino nazubljenom pilom. Kada se režu table preporučljiva je upotreba naočara, maske i rukavica protiv mehaničkih povreda i protiv prašine.

Dimenzije izolacionih ploča: 600 x 1000 x 10 mm ili 600 x 1000 x 6 mm

Potreban alat za postavljanje:

- ravne letvice
- libela
- merna traka
- sniccer
- ručna ubodna pila
- odvijač/šrafciger
- nazubljena špakla za ravnanje lepila za pločice

Priprema osnove:

Izolacione ploče su proizvedene uz strogu kontrolu kvaliteta i zato Vas molimo da ploče postavljate na ravnu i čistu površinu!

Uverite se da su stvoreni uslovi za postavljanje ploča, da je površina ravna i čista! Ukoliko se postavlja na drvenu osnovu obratite pažnju da nema eksera ili vijaka koji vire! Ako je drvena osnova nestabilna fiksirajte je sa barem 15 mm ojačanja! Betonska osnova treba da je ravna, suva, bez prašine i da nije masna.

Postavljanje izolacionih ploča:

1. Osnova mora biti potpuno suva! Nova betonska osnova treba da se suši barem 30 dana. Drvena osnova treba da je ravna i da se ne pomera.
2. Ostavite 3 mm diletacionog prostora od zida, zbog termalnog širenja izolacionih ploča!
3. Osnova treba da nije prašnjava, masna i da je potpuno ravna!
4. Nanesite fleksibilno lepilo za pločice po uputstvu proizvođača!
5. Poravnajte lepilo za pločice uz pomoć nazubljene špakle!
6. Položite izolacione ploče tako da one budu potpuno ravne. Za nивeliranje koristite libelu i ravne letvice. Pažljivo sastavite ploče!
7. Kod drvenih osnova koristite podmetače barem 4 komada po ploči. Vijke kojima pričvršćujete ploče uvrnite barem na rastojanju od 30 mm od ivice ploče!
8. Kod drvenih podova, gumenim čekićem nameste podmetače i potom uvrnite vijke. Proverite da glave vijaka nigde ne vire iznad nivoa ploče.
9. Lepilom za pločice popunite praznine između ploča i potom prelepite lepljivom trakom koja je sastavni deo paketa! Ostavite da se lepilo potpuno osuši!
10. Nakon toga je površina spremna za postavljanje grejne mrežice! Za postavljanje grejne mrežice sledite uputstva za instalaciju iste!
11. Kada je grejna mrežica postavljena na nju se postavlja u lepilo za pločice podna obloga. Molimo Vas da se za postavljanje grejne mrežice konsultujete sa izvođačem radova ili dobavljačem proizvoda!

Dostupnost:

Ukoliko imate dodatnih pitanja ili Vam trebaju druge informacije обратите nam se sa poverenjem:

INTERNET PRODAVNICA ELEKTRIČNOG GREJANJA

Tel.: +381 69 1462-769

Email: info@elektrogrejanje.rs

www.elektrogrejanje.rs

