



Isoler- och elvärmemattor

Isolermattan skyddar mot både buller och kyla. Den används bland annat för att täcka nygjuten betong, som skydd och övertäckning av anläggningsmaskiner eller som mark- och väggisolering på tillfälliga arbetsplatser. Isolermattan består av dubbla, sammansvetsade presenningsdukar med ett mellanlager av högvärdig isolering. Duken har en vattenavvisande yta som inte fastnar vid betonggjutning.

Elvärmemattan är effektiv för värmning och upptining vid bygg- och anläggningsarbeten, inom jordbruket och i många andra sammanhang. Den kan lämnas utan tillsyn och får även användas på platser med brandrisk. I mattans mellanskikt finns en termostatreglerad värmekabel som ansluts till ett jordat uttag.

Isolermatta

Teknisk beskrivning

Material: duk av polyamidväv med halvpanama-bindning. Mjukgjord plastbeläggning. Isolering av Termolon PT 225

Ytstruktur: matt

Vikt: 25 kg

Storlek: 3,0 x 5,0 m

Tjocklek: 7,2 mm

Draghållfasthet, duk: varp 300 kp, väft 270 kp (enligt SIS 650009)

Rivstyrka, duk: varp 45 kp, väft 45 kp (enligt SIS251231)

Vidhäftning av beläggning: 10 kp/cm

Nötbeständighet: Mycket god

Kapillaritet, isolering: 0

Värmeledningstal, isolering: 0,0,7 kcal/m/h°C

Färg: blå

Övrigt: rep av propenplast, öljetter av mässing

Elvärmematta

Teknisk beskrivning

Material: armerad, flamskyddad polyamidduk med mellanskikt av cellplastisolering och värmekabel

Längd: (tinande) 3,30 m (2,80 m)

Bredd: (tinande) 1,25 m (1,10 m)

Vikt: 11 kg

Effekt: 1 100 W

Spänning: 230 Volt

Stänkvattenskyddad: ja

Färg: gul

Övrigt: elvärmemattan är termostatreglerad och värmer upp till 65°C. Den är stänkvattenskyddad och försedd med vattenskyddad kopplingsbox. Godkänd av SEMKO.