



Isoler- & 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, samman-svetsade presenningsdukar med ett mellanlager av högvärdig isolering. Duken har en vattenavvisande yta.

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 termostat-reglerad värmekabel som ansluts till ett jordat uttag.

Material: duk av polyamidväv med halvpanamabindning. Mjukgjord plastbeläggning. Isolering av Termolon PT 225.

Ytstruktur: matt

Vikt: 25 kg

Storlek: 3,0 x 5,0 m

Tjocklek: 7,2 mm

Draghållfasthet: 3000/3000 N/5 cm
(EN ISO 1421, DIN 53354)

Rivhållfasthet: 400/400 N/5 cm (DIN 53363)

Vidhäftning: 100 N/5 cm, (IVK 3.13)

Temperaturbeständighet: -35°C till +70°C
(SFS-EN 1876-1)

Kapillaritet, isolering: 0

Värmeledningstal, isolering: 0,07 kcal / (m h °C)

Färg: blå

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

Längd: 3 m

Bredd: 1 m

Vikt: 11 kg

Effekt: 1 000 W

Spänning: 230 Volt

Kapslingsklass: IP67

Färg: gul

Övrigt: elvärmemattan är termostatreglerad och värmer upp till 65°C. Den är stänkvattenskyddad och försedd med vattenskyddad kopplingsbox. CE godkänd