

SPÅRAD EPS SKIVA



Beskrivning

Termeco spårad EPS är tillverkad i EPS S200 med en tryckhållfasthet på 200 kPa. Skivans tjocklek är 30 mm alt 50 mm samt c/c avstånd 200. Varje skiva har integrerade vändningar samt dubbla spår för framledning/retur för enkel förläggning.

EPS skivorna kompletteras med värmeplåtar av aluminium och Proterm golvvärmerör PE-RT.

Installation

Spårad EPS kan med fördel förläggas flytande på betongbjälklag alternativt ovanpå spånskivor. Underlaget måste vara jämnt och får inte ha en större ojämnhet än 3mm på 2m.

Vid förläggning skall relativ fuktighet hos underlaget, generella regler från HUS-AMA samt VVS-AMA, beaktas.

Vid system som är projekterat av Termeco medföljer alltid en läggningsritning.

Teknisk data och tillbehör

Spårad EPS skiva 600x1200mm t=30 mm

C/C avstånd
200mm..... Artikelnummer
20142

Spårad EPS skiva 600x1200mm t=50 mm

C/C avstånd
200mm..... Artikelnummer
20152

Teknisk information

Tryckhållfasthet EPS S200.....200kPa
Vattenabsorbktion..... WL(T) 5%
Värmekonduktivitet (λ)..... 0,034W/mK
Relativt vattenångsmotstånd... $\mu=60$