

ISOLERINGSSKIVOR

RAKA

EPS S300 Raka

EPS, expanderad polystyren, tillverkas av råmaterialet polystyren. Med värme och ånga expanderas polystyrenpärlor till större cellplastkulor som kapslar in stora volymer av isolerande luft. Slutprodukten är gjutna skivor av cellplastkulor som används för att effektivt isolera grunder, väggar och tak mot både kyla och värme.

Arbetsanvisning

Produktens låga densitet gör att den är enkel att lyfta, kapa och montera. Inga speciella skyddskläder behövs eftersom cellplast inte avger några hälsofarliga ämnen.

Teknisk data

Värmekonduktivitet	0,033 W/mK	SS-EN 12667
Brandklass	Euroklass F	SS-EN 13501-1
Tryckhållfasthet	300 kPa	EN 826
Krypdeformation vid 90 kPa belastning under 50 år.	2%	SS-EN 13163:2012+A2:2016 Bilaga F

Förpackning

Plastad förpackning.

Lagring

Bör ej lagras i direkt solsken.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

