

Maskinflätverksnät



Flätverksnät är det vanligaste nätet för villa, industri, hundgårdar m.m.

Det vävs i maskiner i höjder upp till 4m högt och det är möjligt att väva med upp till 4mm tråd.

3 typer av tråd används vid vävning:

- Varmgalvaniserad tråd
- Sintrad tråd
- Extruderad tråd

Varmgalvaniserat nät tillverkas normalt med trådtjocklekar mellan 2,5mm - 3mm. Andra trådar kan förekomma för speciella ändamål.

En speciell metod är att väva av sintrad tråd. Det finns bara ett par fabriker i Europa som tillverkar sintrad tråd. Från dessa köper sedan väverierna. Platen sätts fast på järntråden via en kemisk process som ger en mycket smidig tråd även vid låga temperaturer. Sintrad nät är prismässigt ofördelaktigt jämfört med extruderade nät. Används oftast för industriändamål där färgat nät önskas. Tillverkas normalt i trådtjocklekarna 3,0/2,5 och 2,5/2,0. Den grövre för industri och barnstugor.

Extruderat nät tillverkas av en plastad järntråd. För importerades en del nät plastade på obehandlad tråd. Om platen sprack rostade nätet. Vi importerar endast nät plastat på galvad tråd. Plastkvaliteten är idag sådan att den inte spricker. Normal tjocklek på tråden är 2,7/1,8 och 3,0/2,0 samt för barnstugor 3,8/2,5.

Normal maskstorlek är 50mm men till barnstugor rekommenderar vi 40mm.

Extruderade nät är idag så bra att det syns ingen anledning att betala merpriset för sintrat för villaändamål.

Vad avgör valet av nät för villa?

Snödrivor från vind och snöplogar, fotbollar och hundar samt höjd är faktorer som avgör vilken kvalitet man bör välja.

När det gäller galvat nät säljer vi 2,7mm tråd till de flesta ändamål. Till industri ställer dock försäkringsbolagen krav på 3mm tråd och max 50mm maska, 2 meter högt i kombination med minst 2 taggtrådar ovanför nätet.

Ofta levereras näten kompaktullade. Fördelen är billigare frakter och mindre skaderisk på näten. De kompaktullade näten bör rullas upp enligt nedan anvisning för att haka ihop mindre och ge enkelt montage.

- 1 Lägg rullen på marken
- 2 Lossa plast och omslagningstrådar
- 3 Drag mjukt och jämt i upprullningstrådarna

