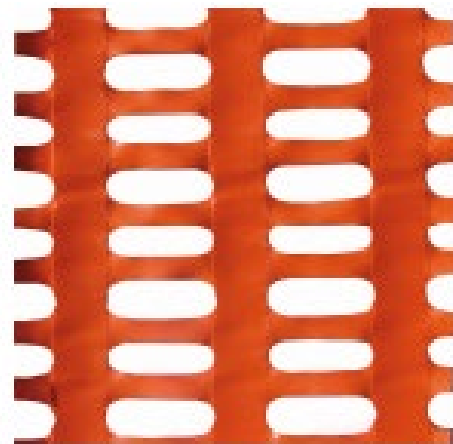


Signalnät Gigan

PRODUKTBLAD

Signalnät Gigan är ett extruderat orange HDPE-nät som ska påkalla uppmärksamhet. Ett viktigt användningsområde är att nätet markerar bland annat vart föroreningar i marken befinner sig. Signalnätet rullas ut när den förorenade jorden är avlägsnad för att markerar hur djup utgrävning som gjorts. Nätet är resistent mot den kemiska påverkan som förekommer i naturen. Signalnätet tillåter genomträngning av vatten och näringsämnen. En annan fördel med nätet är att vid utgrävning slits nätet i trådar och inte genombröts helt.



| PARAMETER | TESTMETOD | ENHET | VÄRDE | TOLERANS | |
|------------------------------|------------|-------------------|-----------|----------------|--------------|
| MEKANISKT | | | | | |
| Vikt | - | gr/m ² | 450 | ±5 % | |
| Draghållfasthet (MD) | METOD TX3 | kN/m | 16 | -0 | |
| Töjning vid max. styrka (MD) | METOD TX3 | % | 15 | ±0 | |
| Råmaterial | - | | 100% HDPE | | |
| Maskstorlek (MD/CD) | - | mm | 120x45 | - | |
| FÖRPACKNING | | | | | |
| RSK-NUMMER | NRF-NUMMER | FÄRG | MÅTT | m ² | RULLDIAMETER |
| 2453534 | | Orange | 1,8x30m | 54 | 0,24m |



Tenax Spa Quality System has been assessed and registered in agreement with ISO:9001:2008 by SGS Italy and SGS UK.

The TENAX Laboratory has been created in 1980 and has been continuously improved with the purpose of assuring unequalled technical development of the products and accurate Quality Control. The TENAX Laboratory can perform mechanical, hydraulic and durability tests, according to the most important international standards like ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.

2025-03-28

Se katalogen MIA Geosynteter på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Geosynteter