

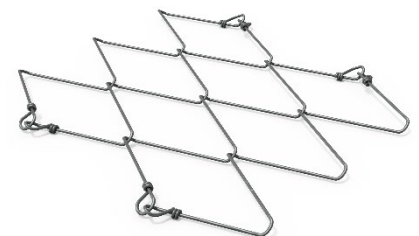
## Bergsäkring TECCO® G65/4

### PRODUKTBLAD

TECCO® G65/4 med mindre öppningsstorlek och 4 mm tråddiameter är diskret och stabiliserar sluttningar med mycket fin lös jord. En tråd har en draghållfasthet på mer än 1770 N/mm<sup>2</sup> vilket begränsar töjningen och håller nätet högt förspänt, vilket ger pålitlig stabilitet för lutningen och minimerar deformationer. Vår unika maskform överför krafter till spikplattorna mycket effektivt, vilket förhindrar deformation på nätet. Detta säkerställer att maximal stabilitet bibehålls ända fram till kanterna, vilket tar bort behovet av överlappning och gör att nätet kan rullas ut enkelt. Nätet ger bästa möjliga stabilitet för de geologiska förhållanden som finns på platsen och kan fästas tätt även i oregelbunden terräng. Korrosionsskyddet för våra nät kommer att hålla i generationer. För att våra kunder ska dra nytta av låga underhållskostnader. För särskilt krävande miljöer erbjuder vi produkter i rostfritt stål. Den höghållfasta ståltrådens enastående styrka-till-vikt-förhållande gör transport och installation enklare. Instabila backar ges långvarig stabilitet med minimal visuell påverkan. Alla parametrar är harmoniserade till P25 spikplattan och de andra komponenterna i TECCO® produktfamiljen.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Vikt	-	kg/m <sup>2</sup>	3,3	
Draghållfasthet (Längsgående)	LGA test report 12/2009	kN/m	≥ 250	
Tråd diameter	EN 10218	mm	4	
Råmaterial	-		Höghållfast ståltråd	
Maskstorlek (MD/CD)	EN 10223-6	mm	83x138	±3%
Maskstorlek (diameter)	EN 10223-6	mm	63	±3%
Maskform			Romboid	
<b>FÖRPACKNING</b>				
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	MÅTT	m <sup>2</sup>	
5638021		3,9x30m	117	



1301-CPR-1273

2023-06-28

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