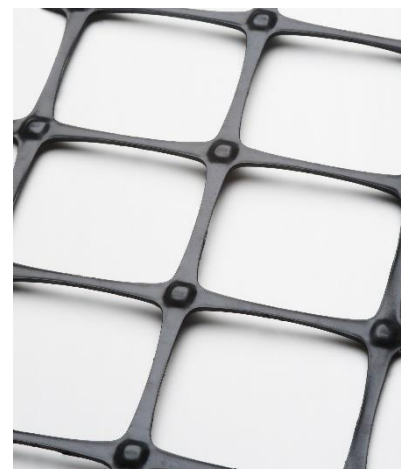


## MIA GARDEN Geonät 30/30kN

### PRODUKTBLAD

Sättningar och hjulspår är en ganska vanlig företeelse på asfalts- och markstensuppfarter. Ett högt punkttryck och lös undergrund är orsaker till bland annat sprick- och spårbildning i ytskiktet.

Vid användning av MIA GARDEN geonät i uppfarten undviks problem som kan uppstå i ytskiktet och du skapar en säker och stabil uppfart. För att få en säker konstruktion används geotextil N2 mot den orörda jorden för att separera mot makadamen som läggs ovanpå. Därpå placeras MIA GARDEN geonät/armeringsväv och justeringslager. Geonätet används fördelaktigt när tyngre belastning ska köras på uppfarten och när undergrunden är väldigt lös.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	30/30	-3.0/-3.0
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	12/9	±3.6/±2.7
Draghållfasthet vid 2 % töjning	EN ISO 10319	kN/m	10/10	-0.7/-0.8
Draghållfasthet vid 5 % töjning	EN ISO 10319	kN/m	21/23	-1.5/-1.7
Junction Efficiency	GRI-GG2	kN/m	27/27	-2.7/-2.7
Multi-axiell sekant styvhet vid 0.5% töjning	DIN 61551	kN/m	1000	-100
<b>FYSISKT</b>				
Maskstorlek	Measured	mm	40/40	±4/±4
Carbon black	ASTM D1603	%	>2	-
<b>HÅLLBARHET</b>				
Resistent mot installationsskador	ASTM D5818	%	100	±10
Väderresistent (MD/CD)	EN 12224	%	90/90	-
Resistent mot vätska – Acid, Alkaline	EN 14030	bibehållen	90/90	-
Resistent mot oxidation (MD/CD)	EN ISO 13438	styrka	90/90	-
Livslängd	I naturlig jord med pH mellan 4-9 > 100 år			
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>STEN</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>
2303321 <sup>TH</sup>	0-60mm	3.95x10m	39,5	10 rullar/pall



0338-CPR-0443