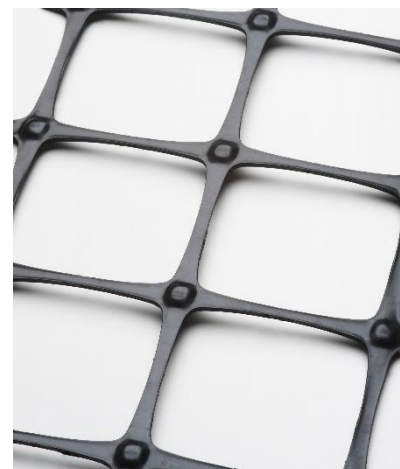


## MIA-Grid PP 40/40kN L

### PRODUKTBLAD

MIA-Grid PP 40/40kN L ett extruderat geonät gjort av polypropen (PP). Det är ett biaxialt nät med dragstyrka i två riktningar. Produkten används till områden där goda sträckegenskaper och förstärkning av bärlager behövs. MIA-Grid PP används på olika nivåer i konstruktionen, ända från botten av förstärkningslagret till toppen en bit under asfalten. Jordarmering vid nyläggning av väg ökar livslängden och reducerar utvecklingen av spårbildning i beläggningen. MIA-Grid PP används bland annat för konstruktion av vägbeläggningar, grundläggningar och lastfördelingsplattformar. Det är viktigt att använda rätt stenstorlek till geonäten så stenen låser fast i konstruktionen.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	40/40	-4.0/-4.0
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	12/9	±3.6/±2.7
Draghållfasthet vid 2 % töjning	EN ISO 10319	kN/m	14/14	-1.4/-1.4
Draghållfasthet vid 5 % töjning	EN ISO 10319	kN/m	28/28	-2.8/-2.8
Rib Strength	GRI-GG1	kN/m	41/41	-4.1/4.1
Junction Efficiency	GRI-GG2	kN/m	38/38	-3.8/-3.8
<b>FYSISKT</b>				
Maskstorlek	Measured	mm	60/60	±6/±6
Carbon black	ASTM D1603	%	max 2	-
<b>HÅLLBARHET</b>				
Resistent mot installationskador	ASTM D5818	%	100/100	±10/±10
Väderresistent (MD/CD)	EN 12224	%	100/100	±10/±10
Resistent mot vätska – Acid, Alkaline	EN 14030	bibehållen	100/100	±10/±10
Resistent mot oxidation (MD/CD)	EN ISO 13438	styrka	100/100	±10/±10
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>STEN</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>
2303114 <sub>TH</sub>	20-120mm	3.95x50m	197.5	11rullar/pkt

