

## MIA-Grid PP 30/30L + N3

### PRODUKTBLAD

MIA-Grid PP 30/30L + N3 är en geokomposit bestående av ett biaxialt geonät gjort av polypropen (PP) med en integrerad Nor.Geo.Spec klassad geotextil. Kombinationen av geonät och geotextil är ekonomiskt fördelaktig och tidsbesparande samt förenklar vid utrullning. Utformningen av MIA-Grid + N2 gör produkten idealistisk för armering, separation och filtrering i vägkonstruktioner, deponier och många andra områden där egenskaperna blir centralt. Det är viktigt att använda rätt stenstorlek till geonäten så stenen låses fast.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>GEONÄT – 3030L</b>				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	30/30	-3.0/-3.0
Tjörning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	12/9	±3.6/±2.7
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
Maskstorlek	Measured	mm	60/60	±6/±6
Carbon black	ASTM D1603	%	≥2	-
<b>GEOTEXTIL – N3</b>				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	16.7/16.7	-1.7/-1.7
Tjörning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	45/45	-9/-9
CBR	EN ISO 12236	N	2350	-235
Dynamisk punktering	EN ISO 13433	mm	23	+4
Karakteristisk öppning (O90)	EN ISO 12956	µm	90	±27
Vattengenomtränglighet V <sub>IH50</sub>	EN ISO 11058	mm/sec	60	-18
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	190	±19
Tjocklek	EN ISO 9863-1	mm	1.1	±0.22
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>STEN</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>
2303117 <sub>TH</sub>	20-120mm	3.95x50m	197.5	11rullar/pkt



0338-CPR-0443

DBB - LAGER AV GEOSYNTETER