

## MIA-Grid FRP 100/100kN

## PRODUKTBLAD

MIA-Grid FRP 100/100kN är ett vävt självhäftande geonät av glasfiber för förstärkning och stabilisering av asfaltslager. Asfaltnätet placeras ovanpå den gamla bottenbeläggningen där den fungerar som ett spänningsbrytande lager och förhindrar att gamla sprickor, sättningar och svagheter kommer tillbaka i den nylagda asfalten. Genom att använda MIA-Grid FRP förlängs beläggningens livslängd avsevärt. De vanliga applikationsområdena är i vägkorsningar, rondeller och även till nyproduktion av väg där gammalt och nytt binds samman.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	Min.100/Min.100	-
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	Max 3/Max 3	-
Smältningspunkt	-	°C	>218	-
<b>FYSISKT</b>				
Maskstorlek	Uppmätt värde	mm	25/25	±0/±0
Vikt	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	510	±0
Råmaterial	-	Glasfiber belagda med polymermodifierad bitumen		
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>	
2303194 <sub>LI</sub>	2x100m	200	6 rullar/pkt	

