

## MIA-Grid FRP 100/100kN

RSK: 2303194



MIA-Grid FRP 100/100kN är ett vävt självhäftande geonät av glasfiber för förstärkning och stabilisering av asfaltslager. Asfaltsarmeringen 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>Mechanical</b>				
Tensile Strength (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	Min.100/Min.100	-
Elongation at break (MD/CD)	EN ISO 10319	%	Max 3/Max 3	-
Melting point	-	°C	>218	-
<b>Physical</b>				
Mass/Unit Area	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	510	±0
Mesh size	-	mm	25x25	±0
Material composition	-	Glass fiber stands coated with polymer modified bitumen		
<b>Packaging</b>				
<b>RSK</b>	<b>Storlek</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Förpackning</b>	
2303194	2x100m	200	6 rullar/pak	