

MIA-Grid FRP 200/200kN

PRODUKTBLAD

MIA-Grid FRP 200/200kN är ett vävt självhäftande geonät av glasfiber för förstärkning och stabilisering av asfaltslager. Asfaltsnätet 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
MEKANISKT				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	210/210	-10/-10
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	2,5/2,5	±0,5/±0,5
Draghållfasthet vid 2 % töjning	EN ISO 10319	kN/m	185/185	-5/-5
Smältpunkt, glas	-	°C	1000	-
Textiltyp	-	Bitumen beläggning glas nät		
FYSISKT				
Maskstorlek	Uppmätt	mm	25,4/25,4	±3/±3
Beläggning	-	Bitumen		
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	750	
FÖRPACKNING				
RSKNUMMER	MÅTT	m²	FÖRPACKNING	
2303195 _{LI}	2x50m	100	1rulle/pkt	
2310136 _{LI}	2x100m	200	1rulle/pkt	



1029-CPR-CN20/40025

2025-03-27

Se katalogen MIA Geosynteter på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Geosynteter