

## MIA-Tex PP 7000N

### PRODUKTBLAD

MIA-Tex PP 7000N minimum är en nålfiltad skyddsgeotextil gjord av Polypropen (PP). Produkten används till områden där separation, filtrering och framförallt skydd blir centralt. Geotextilen utgör ett skydd för bland annat membraner, där punkteringsmotstånd (CBR) och tjocklek blir av betydelse för val av vilken skyddsgeotextil som ska användas. Geotextilen blir användbar i exempelvis byggkonstruktioner, deponier, dammar och kanaler.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	580	-58
Tjocklek	EN ISO 9863-1	mm	3,5	±0,7
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	45,5/45,5	-5,9/-5,9
Tjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	75/75	±17/±17
CBR	EN ISO 12236	N	7000	-0
Dynamisk punktering	EN ISO 13433	mm	6,5	+1,2
<b>HYDRALISKT</b>				
Karakteristisk öppning (O <sub>90</sub> )	EN ISO 12956	µm	90	±27
Vattengenomtränglighet V <sub>IH50</sub>	EN ISO 11058	mm/s	35	-11
Vattenflödesvärde	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	35	-11
<b>HÅLLBARHET</b>				
Väderresistent (MD/CD)	EN 12224	%	90/90	-
Resistent mot vätska – Acid, Alkaline	EN 14030	bibehållen	90/90	-
Resistent mot oxidation (MD/CD)	EN ISO 13438	styrka	90/90	-
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>FÄRG</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>
2303185TH	Vit	6x50m	300	10rullar/pkt

