

MIA-Tex Betesduk 140

PRODUKTBLAD

MIA-Tex Betesduk 140 är en grön nålfiltad geotextil med hög uv stabilisering och är gjord av polypropen (PP). Produkten används till områden där egenskaper som separation, filtrering, dränering och skydd blir centralt. MIA-Tex Betesduk är resistent mot vanligt förekommande jordkemikalier, mögel och insekter samt är inte biologiskt nedbrytbar. Betesduken används därför för att skydda bland annat grödor och betor inom jordbruket.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
MEKANISKT				
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	9.0/10.0	-1.1/-1.3
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	45/50	±10/±15
Trapetsformad rivstyrka (MD/CD)	ASTM D737	lbs	43/50	-5.5/-6.5
Statiskt punkteringsmotstånd (CBR)	EN ISO 12236	N	1850	-250
Dynamisk punktering	EN ISO 12956	mm	28	+7
HYDRALISKT				
Karakteristisk öppning (O90)	EN ISO 12956	μ	90	-
Vattengenomtränglighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/sec	110	-30%
Vattenflödesvärde	EN ISO 11058	l/m ² /sec	110	-30%
Luftgenomtränglighet @125Pa (38cm ²)	ASTM D737	cfm	350	±30%
HÅLLBARHET				
Väderresistent (MD/CD)	EN 12224		Up to 560 kLy	
Resistent mot vätska – Acid, Alkaline	EN 14030	%bibehållen	80/80	-
Resistent mot oxidation (MD/CD)	EN ISO 13438	styrka	80/80	-
FYSISKT				
Vikt	EN 9864	gr/m ²	140	±10
Tjocklek	EN 9863-1	mm	1.10	±0.25
FÖRPACKNING				
RSK-NUMMER	FÄRG	MÅTT	m²	FÖRPACKNING
2303240	Grön	12.3x25m	312.5	10 rullar/bunt

DBB - LAGER AV GEOSYNTETER