

GEOFORCE infästning

PRODUKTBLAD

GEOFORCE® är en sammansatt byggprodukt (ankare), som är en formgjuten plastdel med glasfiber eller metallkärna med olika diametrar (8-12 mm), tillverkad i enlighet med den tekniska specifikationen TU 2291-308-17996082-2016. Ankaret består av en arbetsdel och en kärna. GEOFORCE® är konstruerad för montering av tredimensionella cellulära celler (geoceller) eller liknande material på marken genom att driva ankarkärnan i marken. Det krävs minst 1,5 st per kvadratmeter.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
MEKANISKT				
Råmaterial arbetsdel	Frostbeständig stöttålig polypropen, teknisk spec TU2243-003046623930-2002			
Råmaterial kärna	Metall: gjord av varmvalsat armeringsstål med en periodisk profil, GOST 5781-82. Glasfiber: görs av kompositförstärkning med glasfiber.			
Stabilisator	Carbon black 1,5-2% , HALS 1%			
Längd	Skjutmått	mm	800	+10
Diameter, stav	Skjutmått	mm	100	-
Diameter, arbetsdel	Skjutmått	mm	150	-
Längd, arbetsdel	Skjutmått	mm	300	-
Specifik slaghållfasthet	GOST 4647-80	KJ/m	25	min
Komparationstest	GOST 4651-82	kg	500	min
Draghållfasthet	GOST 31938-2012	MPa	800	min
Driftstemperatur	-	°C	-60 - +70	-
Acid värde	-	pH	4-11	-

FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	FÖRPACKNING
2303335	100st/påse

