

LEISTUNGSERKLÄRUNG




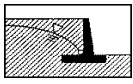

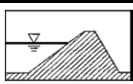
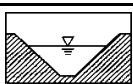



1071 - CPR - 1970

110300CER04-21012012

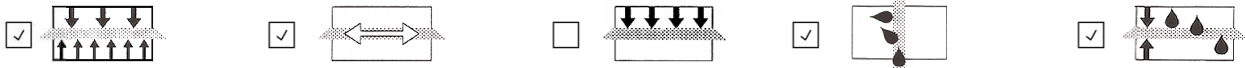
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

GEO PP TC 300

Geeignet für die folgenden Anwendungen:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13250:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13252:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13254:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	<input type="checkbox"/>		EN 13256:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13265:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe

Funktionen:



Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36020 SAN NAZARIO (VI), Italy

Ph : +39 0424 98330 Fax : +39 0424 98593 @ : INFO@GEOTEX2000.COM

Hergestellt in den Fabriken SN - CB1 - CB2

SYSTEM 2+

Notified Body Nr. 1071 SINTEF Building and Infrastructure, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG:

Eigenschaften	Norm	Einheit	Nennwert	Toleranz	
Zuchversuch am breiten Streifen	EN ISO 10319	kN/m	MD	22,00	-2,00
			CMD	22,00	-2,00
			DIAGONAL	NR	NR
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	%	MD	50,00	-15 / +15
			CMD	60,00	-20 / +20
			DIAGONAL	NR	NR
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	3700	-200	
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	15	+ 3	
Pyramidendurchdrückkraft	NF G 38019	kN	NR	NR	
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	65	-21 / +21	
Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	m/s	0,025	-0,007	
Wasserleitvermögen in der Ebene	EN ISO 12958	m ² /s	20 kPa - i=1	1,40E-06	-4,20E-07
			100 kPa - i=1	8,30E-07	-2,49E-07
			200 kPa - i=1	7,80E-07	-2,34E-07
Wetterbeständigkeit	Abdeckung mit Schüttmaterial spätestens 1 Monat nach Einbau. Beständig für mehr als 80 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden mit 4<pH<9 bei Temperaturen<15 °C (Assessment 325070/110701)				
Oxidationsbeständigkeit	EN ISO 13438	Restfestigkeit	MD	>90%	
			CMD	>90%	
Chemische Beständigkeit	EN 14030	Restfestigkeit	MD	>90%	
			CMD	>90%	
Mikrobiologische Beständigkeit	EN 12225	Restfestigkeit	MD	100%	
			CMD	100%	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Ort und Datum

01/01/2014, San Nazario

Alessandro Vettori

Der CE- Markierung Verantwortliche

