

SCHEDA TECNICA

N°536/CE Revisione 00 del 10/2/2006

Mod. 03 PGQ 5.4_01 Rev. 01 del 03.09.2007



Wiod. 03 PGQ 5.4_01 Rev. 01 dei 03.0

GEO RPES AG 500

Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36020 San Nazario (VI) - ITALY

07 **0799 - CPD - 15**

Geotessile non tessuto prodotto con fibre di poliestere ,coesionato mediante agugliatura meccanica.

Adatto alle seguenti applicazioni:





EN 13249 : caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzioni di stade e di altre aree soggette a traffico





EN 13250 : caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie





EN 13251: caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno





EN 13252 : caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di sistemi drenanti





EN 13253: caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)





EN 13254 : caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe





EN 13255: caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali





EN 13256 : caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo





EN 13257: caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per rifiuti solidi





EN 13265: caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi















Caratteristica	Metodo di Test	Unità di misura		Valore Nominale	Tolleranza
Massa per unità d'area	EN ISO 9864	g/m ²		500	± 10%
Spessore	EN ISO 9863-1	mm	2 kPa	2,40	± 20%
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m	MD	3,00	-0,50
			CMD	3,00	-0,50
Allungamento	EN ISO 10319	%	MD	70	± 20
			CMD	70	± 20
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N		600	-200
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm		18,00	+ 3,60
Dimensione di apertura caratteristica	EN ISO 12956	μm		70	± 30
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s		0,035	-0,010
Efficienza della protezione a lungo termine	EN 13719	%	300 kPa	NR	NR
			600 kPa	NR	NR
			1200 kPa	NR	NR
Capacità drenante nel Piano	EN ISO 12958	m²/s	20 kPa	NR	NR
			100 kPa	NR	NR
			200 kPa	NR	NR
Durabilità	EN 12224	Da coprire entro 1 giorno dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 5 anni			
		in terreni naturali con 4 <ph<9 <25℃<="" del="" e="" td="" temperatura="" terreno=""></ph<9>			
Resistenza all'ossidazione	EN ISO 13438	Forza Residuale		MD	NR
				CMD	NR
Resistenza Chimica	EN 14030	Forza Residuale		MD	NR
				CMD	NR
Resistenza microbiologica	EN 12225	Forza Residuale		MD	NR
nesistenza microbiologica				CMD	NR

MD : Senso di produzione - CMD : Senso Trasverso alla produzione - NR : non richiesto dall'applicazione

TOLLERANZA SULLA LARGHEZZA DEL ROTOLO: \pm 3 cm. TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA DEL ROTOLO: \pm 2% SE LUNGHEZZA \leq 200 m, \pm 1% SE LUNGHEZZA > 200 m. TUBI STANDARD: CARTA DIAMETRO INTERNO 81mm / ESTERNO 89mm \pm 5%. TOLLERANZA SUL PESO LORDO/NETTO \pm 5%. VALORI TECNICI BASATI SU ANALISI STATISTICA DEL LIMITE DI CONFIDENZA AL 95%. SCHEDE TECNICHE SOGGETTE A REVISIONE SENZA OBBLIGO DI NOTIFICA.



Verificata				
Data	RCQ			
10/2/2006	Padeo Bozie			

Approvata				
Data	RSGQ			
10/2/2006	BentoElle			



