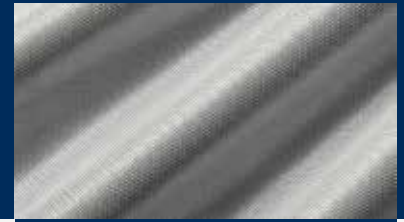


TenCate Geolon® PET 70S

Technische Daten

TenCate Geolon® PET S sind biaxiale Gewebe für die Kurz- und Langzeit-Bodenbewehrung. Sie bestehen aus hochzugfesten Polyester-Filamenten, die zu einem stabilen Flächengebilde verwoben sind.



TenCate Geolon® PET 70S

Eigenschaften <small>[Prüfnorm]</small>		Einheit	PET 70S
Mechanische Eigenschaften			
Min. Kurzzeitzugfestigkeit <small>[EN ISO 10319]</small>	längs	kN/m	70
	quer		70
Min. Bruchdehnung <small>[EN ISO 10319]</small>	längs	%	10
	quer		10
Min. Zugkraft bei 5% <small>[EN ISO 10319]</small>	längs	kN/m	35
	quer		35
Lieferformen			
Rollenbreite		m	5
Rollenlänge		m	100
Rollengewicht <small>[indikativ]</small>		kg	150

Min: Diese Werte entsprechen einem Vertrauensbereich von 95 %.

Für Informationen über die Langzeit-Bemessungszugfestigkeit, Reibungsbeiwerte und andere Eigenschaften wenden Sie sich bitte an TenCate Geosynthetics.

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte, die in unseren Labors und in akkreditierten Prüfinstituten ermittelt wurden. Die Änderung ohne Ankündigung ist vorbehalten. Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen unserem letzten Wissensstand und bedürfen bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse einer Revision. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen, kann daraus nicht abgeleitet werden.

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.at@tencate.com
www.tencategeosynthetics.com

TENCATE GEOSYNTHETICS DEUTSCHLAND Ges.m.b.H.
Nonnendamm 33, 13627 Berlin, Germany
Tel. +49 30 3435 02 10, Fax +49 30 3435 02 19
service.de@tencate.com
www.tencategeo.de

