

DIN EN ISO 10318-1:2018-10 (D/E/F)

Geokunststoffe - Teil 1: Begriffe (ISO 10318-1:2015 + Amd 1:2018); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-1:2015 + A1:2018

Geosynthetics - Part 1: Terms and definitions (ISO 10318-1:2015 + Amd 1:2018); Trilingual version EN ISO 10318-1:2015 + A1:2018

Géosynthétiques - Partie 1: Termes et définitions (ISO 10318-1:2015 + Amd 1:2018); Version trilingue EN ISO 10318-1:2015 + A1:2018

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Europäisches Vorwort der Änderung A1.....	6
Vorwort der Änderung Amd 1.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Begriffe	10
2.1 Funktionsbezogene Begriffe	10
2.2 Produktbezogene Begriffe.....	12
2.3 Eigenschaftsbezogene Begriffe	16
2.3.1 Allgemeine Eigenschaften.....	16
2.3.2 Begriffe bezogen auf physikalische Eigenschaften.....	16
2.3.3 Begriffe bezogen auf hydraulische Eigenschaften	17
2.3.4 Begriffe bezogen auf mechanische Eigenschaften	19
2.3.5 Überlappen und Anbinden von GTX oder GTP.....	21
2.3.6 Grenzflächeneigenschaften.....	22
2.4 Sonstige Begriffe	22
Literaturhinweise	24

Content

page

Foreword	4
European foreword to Amendment A1	6
Foreword to Amendment Amd 1.....	8
1 Scope	10
2 Terms and definitions	10
2.1 Terms related to functions	10
2.2 Terms related to products	12
2.3 Terms related to properties	16
2.3.1 General properties	16
2.3.2 Terms related to physical properties	16
2.3.3 Terms related to hydraulic properties	17
2.3.4 Terms related to mechanical properties	19
2.3.5 Seaming or attaching of GTX or GTP	21
2.3.6 Interface properties	22
2.4 Other terms	22
Bibliography	24

Sommaire

page

Avant-propos.....	4
Avant-propos européen de l'Amendement A1	6
Avant-propos de l'Amendement Amd 1	8
1 Domaine d'application.....	10
2 Termes et définitions	10
2.1 Termes relatifs aux fonctions.....	10
2.2 Termes relatifs aux produits	12
2.3 Termes relatifs aux propriétés	16
2.3.1 Propriétés générales	16
2.3.2 Termes relatifs aux propriétés physiques	16
2.3.3 Termes relatifs aux propriétés hydrauliques	17
2.3.4 Termes relatifs aux propriétés mécaniques.....	19
2.3.5 Couture ou assemblage de GTX ou de GTP	21
2.3.6 Caractéristiques en frottement.....	22
2.4 Autres termes	22
Bibliographie.....	24