

# DIN EN ISO 10318-2:2018-10 (D/E/F)

Geokunststoffe - Teil 2: Symbole und Piktogramme (ISO 10318-2:2015 + Amd 1:2018);  
Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-2:2015 + A1:2018

Geosynthetics - Part 2: Symbols and pictograms (ISO 10318-2:2015 + Amd 1:2018);  
Trilingual version EN ISO 10318-2:2015 + A1:2018

Géosynthétiques - Partie 2: Symboles et pictogrammes (ISO 10318-2:2015 + Amd  
1:2018); Version trilingue EN ISO 10318-2:2015 + A1:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	4
Europäisches Vorwort der Änderung A1.....	6
Vorwort der Änderung Amd 1.....	8
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>10</b>
<b>2 Symbole .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Eigenschaftssymbole.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.1 Physikalische Eigenschaften.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.2 Hydraulische Eigenschaften von GTX und GTP.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.3 Mechanische Eigenschaften .....</b>	<b>12</b>
<b>2.2 Graphische Symbole und Piktogramme.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.1 Produkte.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.2 Funktionen .....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.3 Anwendungen.....</b>	<b>17</b>
Literaturhinweise .....	23

<b>Content</b>	<b>page</b>
Foreword .....	4
European foreword to Amendment A1 .....	6
Foreword to Amendment Amd 1.....	8
<b>1 Scope .....</b>	<b>10</b>
<b>2 Symbols .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Property symbols .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.1 Physical properties.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.2 Hydraulic properties of GTX and GTP.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.3 Mechanical properties.....</b>	<b>12</b>
<b>2.2 Graphical symbols and pictograms .....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.1 Products .....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.2 Functions.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.3 Applications .....</b>	<b>17</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>23</b>

# Sommaire

page

Avant-propos.....	4
Avant-propos européen de l'Amendement A1 .....	6
Avant-propos de l'Amendement Amd 1 .....	8
1 <b>Domaine d'application</b> .....	10
2 <b>Symboles</b> .....	10
2.1 <b>Symboles des propriétés</b> .....	10
2.1.1 <b>Propriétés physiques</b> .....	10
2.1.2 <b>Propriétés hydrauliques des GTX et GTP</b> .....	11
2.1.3 <b>Propriétés mécaniques</b> .....	12
2.2 <b>Symboles graphiques et pictogrammes</b> .....	14
2.2.1 <b>Produits</b> .....	14
2.2.2 <b>Fonctions</b> .....	15
2.2.3 <b>Applications</b> .....	17
<b>Bibliographie</b> .....	23