


Declaration of Performance	
Reference: Platon DE20	
Date: 2017 07 20 Version: 1	
Product identification: Platon DE20, see product packaging AVCP 2+	
Geotextile related product for drainage	
EN 13252: 2014	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Properties	Value
Tensile Strength	
-MD (kN/m)	5 -15%
-CMD (kN/m)	5 -15%
Elongation	
-MD (%)	35 -15%
-CMD (%)	35 -15%
Water flow capacity (in the plane)	
-MD (l/sm)	1,49 -10%
-CMD (l/sm)	1,44 -10%
Durability:	
- Resistance to oxidation (relative to fresh)	100 -10%
- Resistance to weathering (Months (max before covering))	4
Dangerous substances	NPD *

* No Performance Declared

The properties of the identified product are in conformity with the values specified for properties above.
This performance statement issued on own responsibility of the manufacturer.

Signed by manufacturer Isola as

Name and Function	Place and date of issue	Signature
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2017 07 20	




PRESTANDEDEKLARATION	
Reference: Platon DE20	
Datum: 2017 07 20 Version: 1	
Identifiering av produkten: Platon DE20: Se produktens emballage AVCP 2+	
Geotextilliknande produkt för dränering	
EN 13252: 2014	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Draghållfasthet	
-Längdriktning (kN/m)	5 -15%
-Tvärriktning (kN/m)	5 -15%
Brottöjning	
-Längdriktning (%)	35 -15%
-Tvärriktning (%)	35 -15%
Vattengenomsläpplighet i dess plan	
- Längdriktning (l/sm)	1,49 -10%
-Tvärriktning (l/sm)	1,44 -10%
Hållbarhet:	
- Motstånd mot oxidation (i förhållande til färskt)	100 -10%
- Motstånd mot väderpåverkan(max innan täckning))	4
Farliga ämnen	NPD *

* No Performance Declared

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren.

Undertecknat för tillverkaren av:


Namn och befattning	Plats och dag för utfärdande	Namnteckning
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2017 07 20	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	
Reference: Platon DE 20	
Datum: 2017 07 20 Verze: 1 Identifikace výrobku: Platon DE 20, viz na obalu výrobku AVCP 2+	
Geotextilie související výrobek pro odvodnění	
EN 13252:2014	Isola AS N-3945 Porsgrunn, Norway
Vlastnosti	Hodnoty
Pevnost v tahu – příčně (kN/m) – podélně (kN/m)	5 -15% 5 -15%
Prodloužení – příčně (%) – podélně (%)	35 -15% 35 -15%
Průtok vody (v rovině) – příčně (l/sm) – podélně (l/sm)	1,49 -10% 1,44 -10%
Trvanlivost – odolnost proti oxidaci (životnost v letech) – odolnost proti povětrnostním vlivům (měsíce, max. před zykrytím)	100 -10% 4
Nebezpečné látky	Hodnoty neurčeny

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s výše uvedeným prohlášením o vlastnostech. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce Isola as

Jméno a funkce	Místo a datum vystavení	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2017 07 20	



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Oznakowanie: Platon DE 20	
Data: 2017 07 20 Wersja 1	
Identyfikacja wyrobu budowlanego: Platon DE 20, szczegóły na opakowaniu produktu Badanie typu AVCP 2+	
Geotekstylią i wyroby pokrewne w systemach drenażowych	
EN 13252:2014	Isola AS N-3945 Porsgrunn, Norway
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie <ul style="list-style-type: none"> - w kierunku podłużnym (kN/m) - w kierunku poprzecznym (kN/m) 	5 -15% 5 -15%
Wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> - w kierunku podłużnym (%) - w kierunku poprzecznym (%) 	35 -15% 35 -15%
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu <ul style="list-style-type: none"> - w kierunku podłużnym (l/sm) - w kierunku poprzecznym (l/sm) 	1,49 -10% 1,44 -10%
Trwałość <ul style="list-style-type: none"> - odporność na utlenianie - odporność na warunki pogodowe (miesiące, przed przykryciem) 	100 -10% 4
Substancje niebezpieczne	nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego produktu są zgodne z powyższą charakterystyką.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisano przez:

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2017 07 20	