

<b>PRESTANDEDEKLARATION</b>		
Referens: <i>Platon Separasjonsduk</i>		
datum: 2013 07 01 version 1		
<b>Identifisering av produkten: se produktens emballage</b>		
Geotextil produkt i dräneringssystem. Användning: F + S		
<b>Isola as</b>		
<b>N-3945</b>		
<b>Porsgrunn, Norge</b>		
EN 13252:2000		
<b>Anmäلت organ BTTG No. 0338 har utfärdat certifikat nr 0338-CPR-0663</b>		
<b>AVCP 2+</b>		
<b>Väsentliga egenskaper</b>		<b>Prestanda</b>
Draghållfasthet, (EN 10319)	(kN/m)	12,0 (-1,2%)
Motstånd mot statisk punktering	(N)	1800 (-18%)
Motstånd mot dynamisk perforering	(mm)	14,0 (+4,2)
Porstorlek	(µm)	200 (±60)
Dräneringskapacitet (EN 11058)	(l/s.m <sup>2</sup> )	18,0 (-5,4%)
Beständighet: Täck inom 1 dag efter montering. Förväntad beständighet minimum 25 år i högt syrerik eller högt alkalisk jord, och jordtemperatur < 25 °C Tillfredställande motstånd mot: Oxidering (ENV ISO 13438) Mikrobiologisk degradering (EN 12225) Kemisk åldring (metod A, metod B: ENVC ISO 12960) Väderbeständighet (EN 12224)		

**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 / Leder FoU	Porsgrunn 01.07.2013	