

DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference: Platon Floor

Version: 2013 07 01
Identification of construction product: see product packagingNotified body SINTEF, certificate no. 1071-CPR-1196/1197
AVCP (FPC system) 2+

NS-EN 13967:2012 / NS-EN 13984:2013


Isola as
N-3945
Porsgrunn, Norway

Damp proof ventilating and drainage sheet / Ventilating and draining vapour control layer

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class F
Tensile strength properties (minimum) MD CMD	375 N/50 mm 355 N/50 mm
Resistance to static loading, øtool= 10mm:	Pass at 20 kg
Resistance to impact, wtool= 500g (method A):	Pass at 0,50 m
Resistance to tearing (minimum)	NPD*
Joint strength	80 N
Watertightness: Durability After heat ageing After chemical ageing	Pass at 2kPa Pass Pass
Water vapour resistance	280 m ± 25%
Durability after heat aging	Pass
Durability against alkali	Pass
Dangerous substances	None
Resistance to deformation under load (max.)	45% at 50 kN/m2

* No performance declared

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance above.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name and Function	Place and date of issue	Signature
Jørgen Young R&D Manager / Leder FoU	2013.07.01	



YTELSESERKLÆRING

Referanse: Platon Gulv

Versjon: 2013 07 01
Identifisering av byggeprodukt: se produktforpakningNotified body SINTEF, certificate no. 1071-CPR-1196/1197
AVCP (FPC system) 2+

NS-EN 13967:2012 / NS-EN 13984:2013

Isola as
N-3945
Porsgrunn, Norway

Fuktsperre: ventilerende og drenerende plate

Essensielle produkttegenskaper	Resultat
Brannmotstand	Klasse F
Strekkestyrke (minimum) MD CMD	langs 375 N/50 mm tvers 355 N/50 mm
Motstand mot slag, wtool= 500g (metode A):	Oppnådd ved 20 kg
Motstand mot slag, wtool= 500g (metode A):	Pass Oppnådd ved 0,50 m
Rivstyrke (minimum)	NPD*
Skjøtestyrke	80 N
Vanntetthet: holdbarhet Etter varmealdring: Etter kjemisk aldring	Pass at 2kPa Oppnådd Oppnådd
Vandampmotstand	280 m ± 25%
Holdbarhet etter varmealdring:	Oppnådd
Holdbarhet etter kjemisk aldring	Oppnådd
Farlige stoffer	Ingen
Motstand mot deformasjon under last (maks.)	45% at 50 kN/m2

* Ikke erkært

Produktet er i henhold til krav til ytelse og ovenfor deklarasjon.
Ytelsesdeklarasjonen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar.
Signert av og på vegne av produsent:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Jørgen Young R&D Manager / Leder FoU	2013.07.01	



PRESTANDEDEKLARATION

Referens: Platon Gulv

datum: 2013 07 01 version 1
Identifiering av produkten: se produktens emballageIntyg om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter
tillverkningskontroll i fabrik av det anmälda organet SINTEF NO 1071-CPR-1196/1197
AVCP 2+

NS-EN 13967:2012 / NS-EN 13984:2013

Isola as
N-3945
Porsgrunn, Norway

Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd / Ångspärrar av plast och gummi

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandmotstånd	Klass F
Draghållfasthet, längdriktning(N/50 mm) Draghållfasthet, tvärriktning (N/50mm) MD CMD	375 N/50 mm 355 N/50 mm
Motstånd mot statisk last, øverktvgl= 10mm:	Godkänd vid 20 kg
Motstånd mot slag, wverktvgl= 500g (metod A):	Godkänd vid 0,50 m
Rivstyrka (N)	NPD*
Fläkhållfasthet (N)	80 N
Vattentätthet: Beständighet Efter värmeåldring Efter kemisk åldring	Godkänd vid 2kPa Godkänd Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd:	280 m ± 25%
Beständighet efter värmeåldring	Godkänd
Alkalibeständighet	Godkänd
Farliga ämnen	Inga
Motstånd mot deformation under tryck (max.)	45% vid 50 kN/m ²

*Ingen prestanda fastställd

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	2013.07.01	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Reference: Platon Floor

Verze : 2013 07 01
Identifikace stavebního výrobku: na obalu výrobkuDozorovací orgán SINTEF, certifikát číslo 1071-CPR-1215
AVCP (FPC systém) 2+

NS-EN 13967:2012 / NS-EN 13984:2013


Isola as
N-3945
Porsgrunn, Norway

Vodotěsná a drenážní deska / Ventilating and draining vapour control layer

Hlavní charakteristiky	vlastnosti
Reakce na oheň	Třída F
Pevnost v tahu (minimum) MD CMD	CM 375 N/50 mm CMD 355 N/50 mm
Odolnost na statické zatížení, \emptyset nástroje= 10mm:	Splňuje při 20 kg
Odolnost proti nárazu, w nástroj= 500g (metoda A):	Splňuje při 0,50 m
Odolnost proti přetržení (minimální)	NPD*
Pevnost ve spoji	80 N
Vodotěsnost: trvanlivost Po tepelném stárnutí Po chemickém stárnutí	Splňuje při 2kPa Splňuje Splňuje
Propustnost vodních par: trvanlivost	280 m \pm 25%
Po tepelném stárnutí	Splňuje
Odolnost proti zásaditým látkám	Splňuje
Nebezpečné látky	žádné
Odolnost proti deformaci při zatížení (max.)	45% at 50 kN/m2

* Hodnoty neurčeny

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě a výše uvedeným prohlášením o vlastnostech.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Podepsáno pro a jménem výrobce:

Jméno a funkce	Místo a datum vystavení	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leder FoU	2013.07.01	



SUORITUSTASOILMOITUS

Tunniste: Platon Gulv

päiväys: 2013 07 01 versio 1
 Tuotetyypin yksilöivä tunniste: katso tuotteen pakkauskääre
 Laadunvalvonnan varmentamistodistuksen tuotteen suoritusason jatkuvuudesta
 ja tehtaan laadunvalvonnasta on antanut laadunvalvonnan sertifiointilaitos SINTEF
 NO 1071-CPR-1196/1197
 AVCP 2+

NS-EN 13967:2012 / NS-EN 13984:2013

Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Muoviset ja kumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten muoviset
 ja kumiset vedenpaine-eristeet./ Muoviset ja kumiset höyrynsulut

Ilmoitetut suoritusastot	Suoritusasto
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F
Vetolujuus, pituussuuntaan (N/50 mm) Vetolujuus, poikkisuuntaan (N/50mm) MD CMD	375 N/50 mm 355 N/50 mm
Staattinen puhkaisulujuus, Ø 10mm:	20 kg
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500g (menetelmä A):	0,50 m
Naulanvarren repäisylujuus	NPD*
Kuoriutumislujuus	80 N
Vesitiiviys: Kestävyys: Vesitiiveys lämpövanhennuksen jälkeen Vesitiiveys kemiallisen vanhennuksen jälkeen	2kPa Kestää Kestää
Vesihöyrynläpäisy: Kestävyys:	280 m ± 25%
Lämpövanhennuksen jälkeen	Testi läpäisty
Alkalikestävyys	Kestää
Vaarallisia aineita	Ei
Muodonmuutos kuormituksen alaisena (maks.)	45% at 50 kN/m2

*suoritusastoa ei ole määritelty

Tuotteen suoritusasto täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritusastoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.
 Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Nimi ja tehtävä	Aika ja paikka	Allekirjoitus
Jørgen Young R&D Manager / Leder FoU	2013.07.01	

