

DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference: Platon Gulv

Version: 2013 07 01

Identification of construction product: see product packaging

Notified 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/m ² |

* 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 |  |



PRESTANDADECLARATION

Referens: Platon Golv

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 Po tepelném stárnutí | 280 m \pm 25% Splňuje |
| Odolnost proti zásaditým látkám | Splňuje |
| Nebezpečné látky | žádné |
| Odolnost proti deformaci při zatížení (max.) | 45% at 50 kN/m ² |

* 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 suoritusasot | Suoritusaso |
|--|----------------------------|
| 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 |

*suoritusasoa ei ole määritelty

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

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

