

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference: Grunnmurplate Baros

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

EN 13967:2012


Isola as  
N-3945  
Porsgrunn, Norway

Damp proof ventilating and drainage sheet

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class F
Tensile strength properties (minimum) MD CMD MD CMD	260 N/50 mm 220 N/50 mm
Resistance to static loading, øtool= 10mm:	Pass at 20 kg
Resistance to impact, wtool= 500g (method A):	Pass at 0,25 m
Resistance to tearing (minimum)	240 N
Joint strength	NPD*
Watertightness: Durability After heat ageing After chemical ageing	Pass at 2kPa Pass Pass
Durability against alkali	Pass
Bitumen compatibility	Degradation of max. 20%
Dangerous substances	None
Resistance to deformation under load (max.)	35% 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 / Leader FoU	Porsgrunn, 2013-07-01.	



## YTELSESERKLÆRING

Referanse: Grunnmurplate Baros

Versjon: 2013-07-01.  
 Identifisering av byggeprodukt: se produktinnpakning  
 Nominerte organ SINTEF, sertifikat NO 1071-CPR-1196  
 AVCP (FPC system ) 2+

EN 13967:2012

Isola as  
 N-3945  
 Porsgrunn, Norway

Vannavvisende sjikt / Fuktsperre: ventilerende og drenerende plate

Essensielle produkt egenskaper	Resultat
Brannmotstand	Klasse F
Strekstyrke (minimum) MD CMD MD CMD	260 N/50 mm 220 N/50 mm
Motstand mot statisk last, øtool= 10mm:	Oppnådd ved 20 kg
Motstand mot slag, wtool= 500g (metode A):	Oppnådd ved 0,25 m
Rivstyrke (minimum)	240 N
Skjøtestyrke	NPD*
anntetthet: holdbarhet Etter varmealdring: Etter kjemisk aldring	Oppnådd ved 2kPa Oppnådd Oppnådd
Motstand mot alkali	Oppnådd
Asfaltkompatibilitet	Nedgradering av maks. 20%
Helse- og miljøfarlige kjemikalier	Ingen
Motstand mot deformasjon under last (maks.)	35% 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 / Leader FoU	Porsgrunn, 2013-07-01.	



## PRESTANDADECLARATION

Referens: Grunnmurplate Baros

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  
AVCP 2+

EN 13967:2012

Isola as  
N-3945  
Porsgrunn, Norway

Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandmotstånd	Class F
Draghållfasthet, längdriktning N/50 mm), tvärriktning (N/50mm) MD CMD	260 N/50 mm 220 N/50 mm
Motstånd mot statisk last, øverktygl= 10mm:	Godkänd vid 20 kg
Motstånd mot slag, wverktyg= 500g (metod A):	Godkänd vid 0,25 m
Rivstyrka	240 N
Fläkhållfasthet	NPD*
Vattentätthet: Beständighet Efter värmeåldring Efter kemisk åldring	Godkänd vid 2kPa Godkänd Godkänd
Alkalibeständighet	Godkänd
Bitumen kompatibilitet	Nedbrytning max. 20%
Farliga ämnen	Inga
Motstånd mot deformation under tryck (max.)	35% at 50 kN/m2

\* 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 / Leader FoU	Porsgrunn, 2013-07-01.	



## SUORITUSTASOILMOITUS

unniste: Baros sokkelilevy

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

EN 13967:2012

Isola as  
N-3945  
Porsgrunn, Norway

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

Ilmoitetut suoritustasot	Suoritustaso
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F
Vetolujuus, pituussuuntaan (N/50 mm) Vetolujuus, poikkisuuntaan (N/50mm) MD CMD	260 220
Staattinen puhkaisulujuus, $\varnothing$ 10mm:	20 kg
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500g (menetelmä A):	0,25 m
Naulanvarren repäisylujuus (N)	240 N
Kuoriutumislujuus	NPD*
Vesitiiveys:  Vesitiiveys lämpövanhennuksen jälkeen esitiiveys kemiallisen vanhennuksen jälkeen	2kPa Kestää Kestää
Alkalikestävyys	Kestää
Yhteensopivuus bitumin kanssa	Hajooa maks. 20 %
Vaarallisia aineita	Ei
Muodonmuutos kuormituksen alaisena (maks.)	35 %, kun paine 50 kN/m <sup>2</sup>

\* suoritustasoa ei ole määriteltä

Tuotteen suoritustaso täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritustasoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Nimi ja tehtävä	Aika ja paikka	Allekirjoitus
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn, 2013-07-01.	

