

DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference: Platon Multi 0.5mm

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	290 N/50 mm 260 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)	>310 N
Joint strength	55 N
Watertightness: Durability After heat ageing After chemical ageing	Pass at 2kPa Pass Pass
Water vapour resistance	260 m ± 25%
Durability after heat aging	Pass
Durability against alkali	Pass
Dangerous substances	None
Resistance to deformation under load (max.)	17% at 50 kN/m ²

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.	



PRESTANDADECLARATION

Reference: Platon Multi 0.5mm

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	290 N/50 mm 260 N/50 mm
Motstånd mot statisk last, øverktvgl= 10mm:	Godkänd vid 20 kg
Motstånd mot slag, wverktyg= 500g (metod A):	Godkänd vid 0,50 m
Rivstyrka (N)	>310
Fläkhållfasthet	80 N
Vattentätthet: Beständighet Efter värmeåldring Efter kemisk åldring	Godkänd vid 2kPa Godkänd Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd:	260 m ± 25%
Beständighet efter värmeåldring	Godkänd
Alkalibeständighet	Godkänd
Farliga ämnen	Inga
Motstånd mot deformation under tryck (max.)	17% vid 50 kN/m ²

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.	

