

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference number: Isola Veggpapp

Date: 2013 07 01 version: 1  
 Identification of construction products: see product packaging  
 Type testing done by the notified body SINTEF No. 1071  
 AVCP 3

EN 13859-2:2010

Isola as  
 N-3945  
 Porsgrunn, Norway

Flexible sheet for waterproofing: underlays for walls

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class F
Resistance to water penetration	W1
Water vapour transmission properties Sd (m)	0,29
Tensile strength : Maximum tensile force MD/CMD* (N/50 mm) >100 Maximum tensile force MD/CMD* (N/50 mm)	NPD
Elongation at maximum tensile force MD/CMD (%)	NPD
Resistance to tearing MD/CMD* (N)	>15
Flexibility at low temperature (Pliability) (°C)	≤-15
Artificial ageing behaviour: Resistance to water penetration Tensile strength : Maximum tensile force MD/CMD* (N/50 mm)	W2 NPD
Elongation at maximum tensile force MD/CMD (%)	NPD
Dangerous substances (Notes 1 & 2)	Complies

\*MD means machine direction, CMD means cross machine direction


Note 1: This product does not contain asbestos or tar constituents.

Note 2: Since there is no European test method available no performance for leaching behaviour can be made

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 : Isola Veggpapp

Dato: 2013 07 01 versjon 1  
 Identifisering av byggevarer: se emballasje  
 Type testing utført av SINTEF No. 1071  
 AVCP 3

EN 13859-2:2010

Isola as  
 N-3945  
 Porsgrunn, Norway

Tetningsmaterialer på rull - Vindsperre til vegg

Vesentlige egenskaper		Ytelse
Egenskaper ved brannpåvirkning		Klasse F
Motstand mot vanngjennomtrengning		W1
Water vapour transmission properties Sd (m)	(m)	0,29
Strekstyrke: Maximum tensile force MD/CMD* langs og tvers (N/50 mm) (N/50mm)		NPD
Maksimal strekkstyrke, langs (N/50 mm), tvers (N/50 mm) >100 (%)		NPD
Rivestyrke (N)	(N)	>15
Kuldebøy (°C)	(°C)	≤-15
Bestandighet etter aldring: Vanntetthet Strekstyrke: Maximum tensile force MD/CMD* langs og tvers (N/50 mm) (N/50 mm)		W2
Maksimal strekkstyrke, langs (N/50 mm), tvers (N/50 mm) >100 (%)		NPD
Helse- og miljøfarlige kjemikalier (Notes 1 & 2)		Godkjent

\*MD means machine direction, CMD means cross machine direction

Note 1: Produktet inneholder ikke asbest eller komponenter av tjære

Note 2: Ettersom det ikke finnes noen Europeisk testmetode for utlekking tilgjengelig, kan ingen ytelse deklarerer

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

Referensnummer: Isola Veggpapp

Datum: 2013 07 01 version: 1  
 Identifiering av produkten: se produktens emballage  
 Typtester genomförda av det anmälda organet SINTEF No. 1071  
 AVCP 3

EN 13859-2:2010

Isola as  
 N-3945  
 Porsgrunn, Norway

Flexibla tätskikt - Vindskydd för väggar

Väsentliga egenskaper		Prestanda
Brandmotstånd		Class F
Vattentäthet		W1
Water vapour transmission properties Sd (m)	(m)	0,29
Draghållfasthet: längdriktning/tvärriktning (N/50 mm)	(n/50mm)	NPD
Längdriktning/tvärriktning (N/50 mm) / Brottöjning: Längdriktning/tvärriktning (%)	(%)	>100 / NPD
Rivstyrka (N)	(N)	>15
Köldflexibilitet (°C)	(°C)	≤-15
Beständighet: Vattentäthet Draghållfasthet längdriktning/tvärriktning (N/50 mm)	(N/50 mm)	W2 NPD
Längdriktning/tvärriktning (N/50 mm) / Brottöjning: Längdriktning/tvärriktning (%)	(%)	>100 / NPD
Farliga ämnen (Notat 1 & 2)		Inga

\*MD means machine direction, CMD means cross machine direction

Notat 1: Produkten innehåller inte asbest eller komponenter av tjära

Notat 2: Eftersom det inte finns någon Europeisk testmetod tillgänglig, kan ingen prestanda för utläckning redovisas.

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	

