

Declaration of performance	
Reference: Isola D-Prosjekt	
Dato: 2015 02 24 Version: 2	
Identification of product: Isola D-Prosjekt. Flexible sheets for waterproofing. Underlays for discontinuous roofing. See product packaging AVCP 3	
NS-EN 13859-1: 2014	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Essential characteristics	Performance
Reaction To Fire	Class F
Water tightness	W1
Tensile Strength	
Maximum Tensile Force MD* (N/50 mm)	400 ± 10 %
Maximum Tensile Force CMD* (N/50 mm)	300 ± 10 %
Elongation At Maximum Tensile Force MD (%)	2,5 ± 10 %
Elongation At Maximum Tensile Force CMD (%)	2,5 ± 10 %
Resistance To Tearing	
MD* (N)	100 ± 10 %
CMD* (N)	90 ± 10 %
Pliability (°C)	-20
Durability UV Heat And Water	
Water tightness	NPD**
Maximum Tensile Force (N/50 mm)	NPD**
Elongation At Maximum Tensile Force MD (%)	NPD**
Dangerous Substances (Notes 1 & 2)	None

* MD - Machine Direction, CMD - Cross Machine Direction

** NPD - No Performance Determined

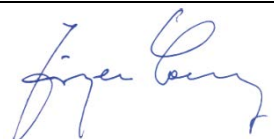
Note 1: CPR REACH art.25

Note 2: This product does not contain asbestos or tar constituents

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	Signature
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2015-01-26	



Ytelseserklæring	
Referanse: Isola D-Prosjekt	
Dato: 2015 02 24 Versjon: 2	
Identifisering av produkt: Isola D-Prosjekt.	
Tetningsmaterialer på rull. Undertak for tekninger med omlegg.	
Se produktets emballasje.	
AVCP 3	
NS-EN 13859-1: 2014	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Egenskaper ved brannpåvirkning	Klasse F
Vanntetthet	W1
Strekkestyrke	
Maksimal strekkstyrke, langs (N/50 mm)	400 ± 10 %
Maksimal strekkstyrke, tvers (N/50 mm)	300 ± 10 %
Forlengelse ved maksimal strekkstyrke, langs (%)	2,5 ± 10 %
Forlengelse ved maksimal strekkstyrke, tvers (%)	2,5 ± 10 %
Rivstyrke	
Langs (N)	100 ± 10 %
Tvers (N)	90 ± 10 %
Kuldemykhet (°C)	-20
Bestandighet	
Vanntetthet	NPD**
Maksimal strekkstyrke, (N/50 mm)	NPD**
Forlengelse ved maksimal strekkstyrke (%)	NPD**
Helse- og miljøskadelige kjemikaler (Notat 1 og 2)	Ingen

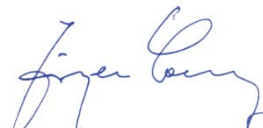
**NPD - Ikke deklart

Notat 1: CPR REACH art. 25

Notat 2: Produktet inneholder ikke asbest eller komponenter av tjære

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

Undertegnet av produsenten Isola as

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2015-01-26	



PRESTANDEDEKLARATION	
Referens: Isola D-Projekt	
Datum: 2015 02 24 Version: 2	
Identifiering av produkten: Isola D-Projekt. se produktens emballage Flexibla tätskikt - Vattenavledande skikt av byggpapp, duk, folie AVCP 3	
NS-EN 13859-1: 2014	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandmotstånd	Klass F
Vattentäthet	W1
Draghållfasthet:	
Längdriktning (N/50 mm)	400 ± 10 %
tvärriktning (N/50 mm)	300 ± 10 %
Brottöjning,	2,5 ± 10 %
längdriktning: (%)	2,5 ± 10 %
och tvärriktning: (%)	
Rivstyrka	
längdriktning: (N)	100 ± 10 %
och tvärriktning: (N)	90 ± 10 %
Köldflexibilitet (°C)	-20
Beständighet:	
Vattentäthet	NPD**
Draghållfasthet: (N/50 mm)	NPD**
Brottöjning,	NPD**
Farliga ämnen (Notat 1 & 2)	Inga

**NPD – No Performance Determined

Notat 1: CPR REACH art. 25

Notat 2: Produkten innehåller inte asbest eller komponenter av tjära

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 2015-01-26	