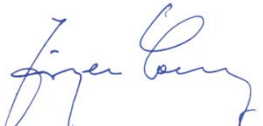


Ytelseserklæring	
Referanse: Isola Soft Vindsperre	
Dato: 2015 03 18 Versjon: 2	
Identifisering av produkt: Isola Soft Vindsperre, se produktets emballasje	
Typetester gjennomført av det anmeldte organet Sintef NO. 1071	
AVCP 3	
Vannavledende sjikt av papp, duk eller folie: Fleksibel duk-Vindsperre for vegg	
EN 13859-2	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Typiske egenskaper	Verdier
Brannmotstand (Klasse)	E*
Vanntetthet (Klasse)	W1
Vanndampmotstand (sd) (m)	0,015 + 0,015 /- 0,01
Strekstyrke (N/50 mm)	
Langs	165 ± 40
Tvers	140 ± 25
Bruddforlengelse (%)	
Langs	10 ± 4
Tvers	16 ± 5
Rivstyrke (N)	
Langs	65 ± 20
Tvers	60 ± 20
Fleksibilitet i kulde (°C)	-40
Holdbarhet:	
- Vanntetthet (Klasse)	W1
- Strekkstyrke (%)	90
- Bruddforlengelse, langs/tvers (%)	85/75

* På mineralull og tre

Egenskapene for produktet er i overensstemmelse med de verdier som angis for egenskapene over. Ytelseserklæringen utstedes på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2015-03-18	



Declaration of Performance	
Reference: Isola Soft Vindsperre	
Date: 2015 03 18 Version: 2	
Product identification: Isola Soft Vindsperre, see product packaging Type testing done by the notified body Sintef NO. 1071 AVCP 3	
Flexible sheets for waterproofing: Underlays for walls	
EN 13859-2	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Properties	Value
Reaction to fire (Class)	E*
Resistance to water penetration (Class)	W1
Water vapour resistance (Sd) (m)	0,015 + 0,015 /- 0,01
Tensile Strength, (N/50 mm)	
Longitudinal direction	165 ± 40
transverse direction	140 ± 25
Elongation, (%)	
Longitudinal direction	10 ± 4
Transverse direction	16 ± 5
Tear Resistance (N)	
Longitudinal direction	65 ± 20
Transverse direction	60 ± 20
Flexibility in low temperature (°C)	-40
Durability, artificial ageing	
- Water tightness (Class)	W1
- Tensile Strength (%)	90
- Elongation (%)	85/75

* On mineral wool and wood

The properties of the identified product are in conformity with the values specified for properties above.
This performance statement is issued on own responsibility of the manufacturer.

Signed by manufacturer Isola as:

Name and Function	Place and date of issue	Signature
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2015-03-18	