


Ytelseserklæring	
Referanse: Isola Soft Xtra Vindsperre	
Dato: 2017 01 13. Versjon: 3	
Identifisering av produkt: Isola Soft Xtra 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)	0,021 (min. 0,005, max. 0,038)
Strekstyrke (N/50 mm)	
Langs	205 (min. 160, max. 250)
Tvers	170 (min. 135, max. 205)
Bruddforlengelse (%)	
Langs	9 (min. 6, max. 14)
Tvers	13 (min. 8, max. 18)
Rivstyrke (N)	
Langs	80 (min. 55, max. 105)
Tvers	80 (min.55, max.105)
Fleksibilitet i kulde (°C)	-40
Holdbarhet:	
- Vanntetthet (Klasse)	W1
- Strekkstyrke, langs (%)	90
- Strekkstyrke, tvers (%)	90
- Bruddforlengelse, langs (%)	85
- Bruddforlengelse, tvers (%)	75

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 2017 01 13	



Declaration of Performance	
Reference: Isola Soft Xtra Vindsperre	
Date: 2017 01 13 Version: 3	
Product identification: Isola Soft Xtra 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)	0,021 (min. 0,05, max. 0,038)
Tensile Strength, (N/50 mm)	
Longitudinal direction	205 (min. 160, max. 250)
Transverse direction	170 (min. 135, max. 205)
Elongation, (%)	
Longitudinal direction	9 (min. 6, max. 14)
Transverse direction	13 (min. 8, max. 18)
Tear Resistance (N)	
Longitudinal direction	80 (min. 55, max. 105)
Transverse direction	80 (min.55, max.105)
Flexibility in low temperature (°C)	-40
Durability, artificial ageing (UV and heat)	
- Water tightness (Class)	W1
- Tensile Strength Longitudinal direction (%)	90
- Tensile Strength Transverse direction (%)	90
- Elongation Longitudinal direction (%)	85
- Elongation Transverse direction (%)	75

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 2017 01 13	