


Ytelseserklæring	
Referanse: Pro Xtra Undertak	
Dato: 2015 03 18 Versjon: 2	
Identifisering av produkt: Isola Pro Xtra Undertak, se produktets emballasje	
Typetester gjennomført av det anmeldte organet SP No.0402	
AVCP 3	
Vannavledende sjikt av papp, duk eller folie: Fleksibel duk-Vindsperre for vegg og tak	
EN 13859-1 EN 13859-2	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Typiske egenskaper	Verdier
Brannmotstand (Klasse)	E
Vanntetthet (Klasse)	W1
Vanndampmotstand (sd) (m)	0,03 ± 0,02
Strekstyrke (N/50 mm)	
Langs	500 ± 85
Tvers	530 ± 105
Bruddforlengelse (%)	
Langs	16 ± 6
Tvers	20 ± 6
Rivstyrke (N)	
Langs	610 ± 150
Tvers	540 ± 150
Fleksibilitet i kulde (°C)	-40
Holdbarhet:	
- Vanntetthet (Klasse)	W1
- Strekkstyrke (%)	90
- Bruddforlengelse (%)	90
Farlige stoffer (Notat 1)	Ingen

Notat 1: Da det ikke finnes noen Europeisk testmetode tilgjengelig foreligger ingen egenskapsverdier
Egenskapene for det identifiserte produkt er i overensstemmelse med de verdier som angis for egenskapene over.
Denne 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: Pro Xtra Undertak	
Date: 2015 03 18 Version: 2	
Product identification: Isola Pro Xtra Undertak, see product packaging	
Type testing done by the notified body SP No.0402	
AVCP 3	
EN 13859-1 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)	0,03 ± 0,02
Tensile Strength, (N/50 mm)	
Longitudinal direction	500 ± 85
transverse direction	530 ± 105
Elongation, (%)	
Longitudinal direction	16 ± 6
Transverse direction	20 ± 6
Tear Resistance (N)	
Longitudinal direction	610 ± 150
Transverse direction	540 ± 150
Flexibility in low temperature (°C)	-40
Durability, artificial ageing	
- Water tightness (Class)	W1
- Tensile Strength (%)	90
- - Elongation (%)	90
Dangerous substances (Note 1)	None

* On mineral wool and wood

Note 1: When there is no European test method available is no values are declared

The properties of the identified product are in conformity with the values specified for properties above. This performance statement 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 2018-03-18	