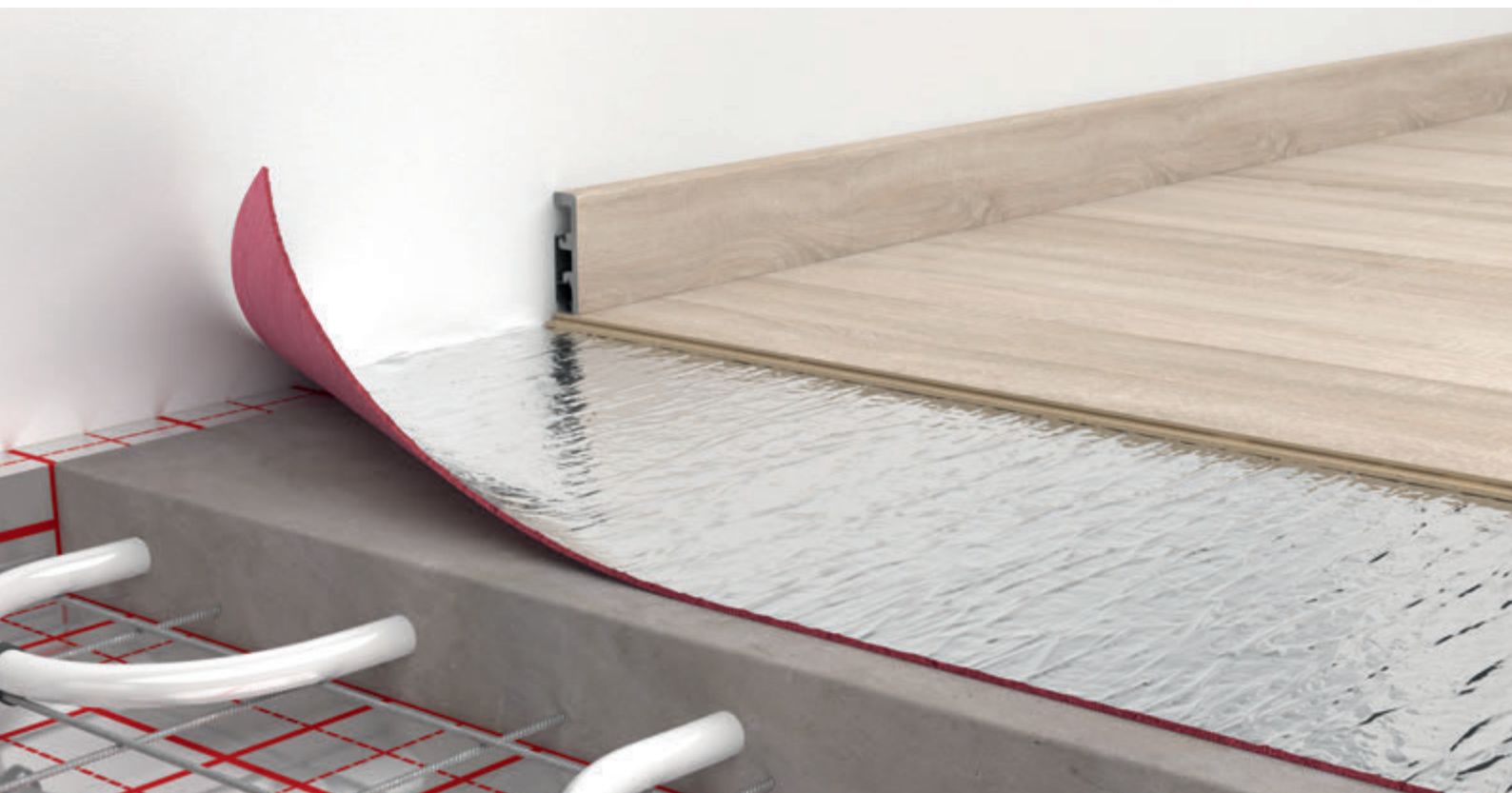


Opus

Aquastop Ultra 1,5mm

TEKNISK
DATABLAD
/OPTIMERA/

01.07.2018



Gulvunderlag Parkett og Laminat

- > Ideell til bruk over gulvvarme
 - lavest varmebestandighetskoeffisient
- > Forbedrer den akustiske komforten
 - meget høy reduksjon av støynivå i rommet
- > For rom med høy trafikkintensitet
 - meget høy belastningsmotstand
- > 2 i 1 – Integreert fuktsperre. Alu tape medfølger i pakken
- > Materiale - PU / mineraler + ALU folie

BEST

RWS 22%



Romlyd

BEST

CS 310 kPa



Belastningsmotstand

JA



Gulvvarme

IS 16 dB



Trinnlyd

Aquastop Ultra 1,5mm

/OPTIMERA/

Nobb 53706864

EAN 7043614012116

Tekniske Parametere

		Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	1,5	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Lengde	8000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	1,5	+/-5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	1000	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Trinnlyd	20	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Romlyd	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Trykkfasthet	280	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statisk trykkstyrke	-	-	-	EN 1606
DL	Dynamisk trykkstyrke	>250 000	-	[cycles]	EN 13793
PC	Ujevnhet	0,65	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Termisk motstand	0,006	+/- 10%	[m ² K/W]	EN 12664
SD	sD-verdi	>75	-	[m]	EN 12086
RLB	Slagfasthett	1000	-	[mm]	EN 438-2
RTF	Reaksjon ved brann	Bfl - s1	-	-	EN 13501-1

Logistikk Parametere

	Paknings Enhet	Pall
Innhold pr. pakningsenhet	Roll 8m ²	320 m ²
Vekt	12,2 kg	508 kg
Mål	155x150x1035mm	1200x800x1250mm

Annet

Tolltariffnummer	39211310
Avfallsnøkkel	170604
Gjenvinning	ja
Godkjenninger	AT-15-7639/2014

Optimera AS

Postboks 40 Haugenstua

0915 Oslo

Tel.: 22 16 88 00

www.optimera.no

Ovennevnte informasjon er basert på dagens kunnskap og nivået på teknologisk utvikling. Vi hevder ikke å være uttømmende. Alle tidligere tall er ugyldige.