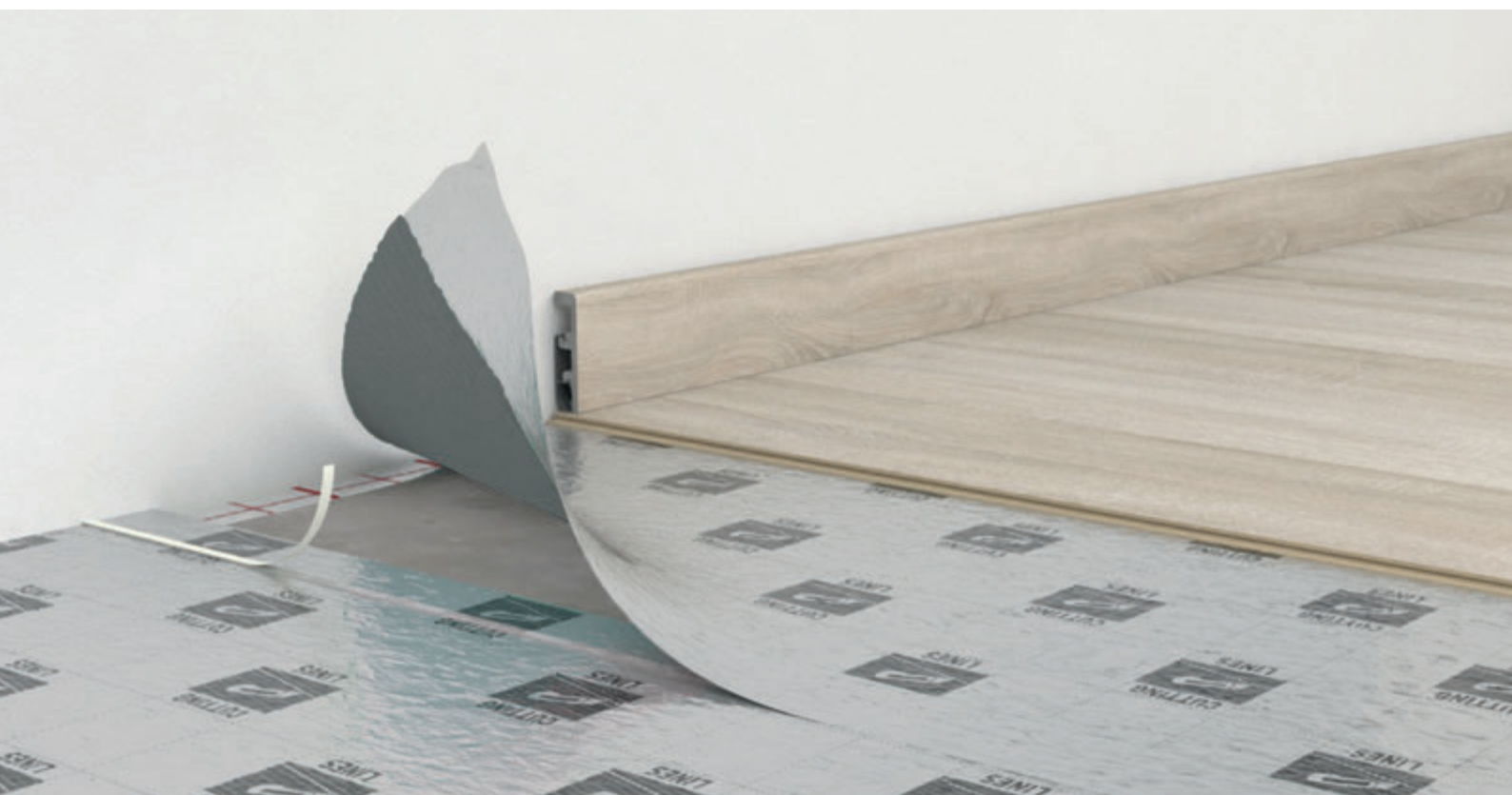


Opus

Aquastop Standard 2mm




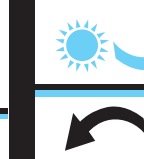

TEKNISK
DATABLAD
/OPTIMERA/

01.07.2018



Gulvunderlag Parkett og Laminat

- > Forbedrer den akustiske komforten
 - god støyreduksjon i rommet
- > For rom med middels trafikkintensitet
 - god belastningsmotstand
- > 3 i 1 – Integreert fuktsperre og tape Kuttelinjer
- > Materiale – XPS/PET

RWS 14% 	CS 90 kPa 	IS 20 dB 		NEI 
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Romlyd	Belastningsmotstand	Trinnlyd	Varmeisolasjon	Gulvvarme

Tekniske Parametere

		Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	2	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Lengde	15000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	0,064	+/-5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	45	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Trinnlyd	14	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Romlyd	19	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Trykkfasthet	90	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statisk trykkstyrke	-	-	-	EN 1606
DL	Dynamisk trykkstyrke	<250 000	-	[cycles]	EN 13793
PC	Ujevnhet	1	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Termisk motstand	0,075	+/- 10%	[m ² K/W]	EN 12664
SD	sD-verdi	>150	-	[m]	EN 12086
RLB	Slagfasthett	1500	-	[mm]	EN 438-2
RTF	Reaksjon ved brann	-	-	-	EN 13501-1

Logistikk Parametere

	Paknings Enhet	Pall
Innhold pr. pakningsenhet	Roll 15m ²	600 m ²
Vekt	1,7 kg	88 kg
Mål	200x200x1160mm	1200x800x2040mm

Annet

Tolltariffnummer	39211100
Avfallsnøkkel	170603
Gjenvinning	ja
Godkjenninger	AT-15-7785/2015

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.