

Opus

Pluss 1,4mm

TEKNISK  
DATABLAD  
/OPTIMERA/

01.07.2018



## Gulvunderlag LVT

- > Spesielt underlag for LVT (klikkvinyll)
- > For rom med høy trafikkintensitet
  - meget høy belastningsmotstand
- > Ideell til bruk over gulvvarme
  - laveste nivå av varmebestandighet
- > Materiale - PU / mineraler

**BEST**



★★★★★

**BEST**



★★★★★

**IS 16 dB**



★★★★★

Trinnlyd

**NEI**



★★★★★

Varmeisolasjon

# Pluss 1,4mm

Nobb 53706902

EAN 7043614012123

**/OPTIMERA/**

## Tekniske Parametere

		Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	1,4	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Lengde	8500	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	1,4	+/-5%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	1000	+/- 5%	[kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1602:2013
RWS	Trinnlyd	-	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Romlyd	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Trykkfasthet	400	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statisk trykkstyrke	-	-	-	EN 1606
DL	Dynamisk trykkstyrke	-	-	[cycles]	EN 13793
PC	Ujevnhet	0,5	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Termisk motstand	0,009	+/- 10%	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	sD-verdi	>75	-	[m]	EN 12086
RLB	Slagfasthett	-	-	[mm]	EN 438-2
RTF	Reaksjon ved brann	Bfl - s1	-	-	EN 13501-1

## Logistikk Parametere

	Paknings Enhet	Pall
Innhold pr. pakningsenhet	Roll 8,5m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
Vekt	12,5 kg	520 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.