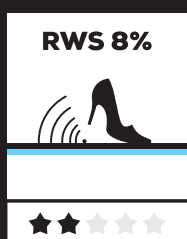


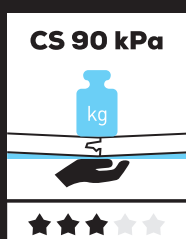


## Gulvunderlag Parkett og Laminat

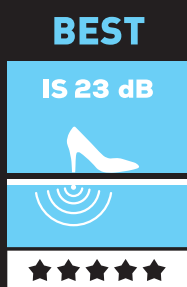
- > Perfekt for isolasjon
  - Høyeste nivået av termisk motstand
- > Tar opp ujevnheter i undergulv
  - opp til 5,0 mm
- > Forbedrer akustisk komfort
  - meget god mot trinnlyd
- > Materiale - XPS



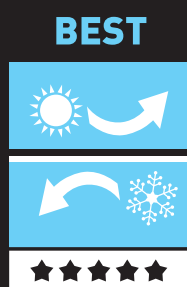
Romlyd



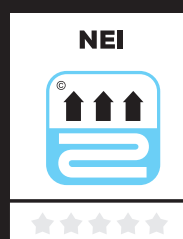
Belastningsmotstand



Trinnlyd



Varmeisolasjon



Gulvvarme

# Standard 6mm

**/OPTIMERA/**

Nobb 46074314

EAN 7043614004036

## Tekniske Parametere

		Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	6	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Lengde	1200	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Bredde	500	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	0,192	+/-5%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	50	+/- 5%	[kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1602:2013
RWS	Trinnlyd	8	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Romlyd	21	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Trykkfasthet	60	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statisk trykkstyrke	-	-	-	EN 1606
DL	Dynamisk trykkstyrke	<250 000	-	[cycles]	EN 13793
PC	Ujevnhet	4,5	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Termisk motstand	0,20	+/- 10%	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664
SD	sD-verdi	-	-	[m]	EN 12086
RLB	Slagfasthett	-	-	[mm]	EN 438-2
RTF	Reaksjon ved brann	-	-	-	EN 13501-1

## Logistikk Parametere

	Paknings Enhet	Pall
Innhold pr. pakningsenhet	Ark 6m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
Vekt	1,15 kg	78 kg
Mål	590x85x790mm	1200x800x2200mm

## Annet

Tolltariffnummer	39211100
Avfallsnøkkel	170604
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.