



Gulvunderlag Parkett og Laminat

- > Underlaget fungerer bra sammen med gulvvarme
 - lav termisk motstand
- > Forbedrer den akustiske komforten
 - betydelig reduksjon av støy i rommet
- > Passer i rom med middels trafikkintensitet
 - kraftig lastmotstand
- > 3 i 1 – underlag med integrert fuktsperre og tape
- > Materiale – PEHD

JA

RWS 20%  ★★★★★	CS 60 kPa  ★★★★★	 ★★★★★	IS 19 dB  ★★★★★	 ★★★★★
Romlyd	Belastningsmotstand	Gulvvarme	Trinnlyd	Varmeisolasjon

Tekniske Parametere

		Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	2	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Lengde	10000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	0,2	+/-5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	100	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Trinnlyd	20	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Romlyd	19	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Trykkfasthet	60	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statisk trykkstyrke	-	-	-	EN 1606
DL	Dynamisk trykkstyrke	-	-	[cycles]	EN 13793
PC	Ujevnhet	1	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Termisk motstand	0,038	+/- 10%	[m ² K/W]	EN 12664
SD	sD-verdi	>150	-	[m]	EN 12086
RLB	Slagfasthett	-	-	[mm]	EN 438-2
RTF	Reaksjon ved brann	Efl	-	-	EN 13501-1

Logistikk Parametere

	Paknings Enhet	Pall
Innhold pr. pakningsenhet	Roll 10m ²	300 m ²
Vekt	2,2 kg	87 kg
Mål	150x150x1060mm	1200x800x1160mm

Annet

Tolltariffnummer	39211100
Avfallsnøkkel	170604
Gjenvinning	ja
Godkjenninger	AT-15-9672/2016

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.