

Optiform Undertak er et Sintef godkjent slitesterkt underlag med svært lav diffusjonsmotstand. Materialet kan legges rett på taktro, eller direkte mellom takbjelkene. Produktet er konstruert for å tåle den slitasje som kan oppstå når det legges rett på taktro. Optiform Undertak har doble selvklebende kanter for svært tett overlapping og som sammen med armeringsnett oppfyller alle krav for gjennomtrampmotstand.

Laminert med vanntett smeltelim gir dette bedre vannmotstand ved spikerhull og gir stor sikkerhet mot vanngjennomtrenging etter eventuell strekking.

Art. nr: 7284780

Nobb nr: 45296894



Produktdata:

Farge:	Grå
Rulllengde:	50 m
Rullbredde:	1,5 m
Temperatur bestandig:	-40°C til +80°C
Håndterbar ned til:	-25°C
Vanntetthet:*	W1
Vannsøyle:*	4.000 mm
Brannklasse:*	E
Sd verdi:*	0,03 m
Strekstyrke N/50 mm:*	460 langsgående / 400 tverrgående
Rivstyrke spiker, N:*	350 langsgående / 375 tverrgående
*Iht EN 13859-1	
Materiale: 4 lags diffusjonsåpent med to lag laminat av UV-stabiliserende PP-fleece, 1 lag diffusjonsmembran og et lag armeringsnett.	
Materiale i limkant: Selvheftende 1 komponents lim	
Produktet krever ikke sikkerhetsdatablad.	



Pakning/oppbevaring

Vekt pr rull:	ca 13,5 kg, 175 g/m ²
Ruller pr pall:	12 stk
Emballering:	Plastfolie
Anbefalt oppbevaringstemperatur:	+5°C til +30°C
Unngå direkte eksponering for regn, fukt og UV-stråling. Innedørs oppbevaring anbefales.	
Rullene skal lagres stående	

Standard og sertifikat

CE-merke	Ifølge EN 13859-1	Sintef (NO)	Sertifikatnummer TG 20138
SP Gjennomtrampsbeskyttelse (SE)	Ifølge SP-Metod 0487		

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av produsentens eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

Egenskaper		Enhet	Verdi
Lengde		m	50
Bredde		m	1,5
Retthet		mm/10 m	< 30
Vekt		g/m ²	175 ± 10
Brann Motstand		klasse	E
Vanntetthet		klasse	W1
Dampgjennomgang/DS verdi		m	0,06 ± 0,01
Strekstyrke	Langsgående	N/50 mm	430 ± 30
	Tverrgående	N/50 mm	370 ± 30
Forlengelse	Langsgående	%	20 ± 5
	Tverrgående	%	10 ± 5
Rivestyrke spiker	Langsgående	N	370 ± 30
	Tverrgående	N	370 ± 30
Dimensjons stabilitet		%	< 2
Kuldemotstand		°C	- 25
Gjennomtrampmotstand (etter aldring)	Langsgående	N/50 mm	400 ± 30
	Tverrgående	N/50 mm	350 ± 30
Strekstyrke (etter aldring)	Langsgående	%	15 ± 5
	Tverrgående	%	10 ± 5
Vanntetthet (etter aldring)		klasse	W1
Tilleggsegenskaper			
Vannsøyle		mm	> 4.000
UV stabilitet		måneder	4
Temperaturbestandighet		°C	-40 till + 80