

# TARKOFOAM/TARKOFLEX

## TILBEHØR TIL PARKETT - PRODUKTINFORMASJON

Tarketts skumunderlag benyttes ved flytende montering som trinnlydsdempning, og for å gi en forbedret gangkomfort. Underlaget vil utjevne mindre ujevnheter. Når gulvunderlaget er av betong, eller på gulvvarme, skal det alltid benyttes fuktsperre, f eks Tarkoflex II som er et underlag med integrert fuktsperre. Tarkoflex II er godkjent for bruk på betonggulv med en restfukt på opptil 90% RH (målt ihht ASTM F 2170-02).

Benytt tabell under for å finne riktig underlag.  
Ta kontakt med din forhandler for mer informasjon.

	Tarkofoam II		Tarkoflex II	
	15 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
<b>Artikkelnr.</b>	8790314	8790315	8790312	8790316
<b>Størrelse</b>	1,15 x 13,04 m	1,15 x 61 m	1 x 15 m	1 x 70 m

Keramiske fliser	Tarkoflex II
Betong	
Gulvvarme	
Sponplater	Tarkofoam II
Eksisterende tregulv	



**Tarkofoam II** - 2 mm tykk polyethylene skum med små celler.

**Tarkoflex II** - 2 mm tykk polyethylene skum med 100 micron fuktsperre.

EGENSKAPER	TESTMETODE	MÅLEENHET	VERDI	
			TARKOFOAM II	TARKOFLEX II
I henhold til EN 16354:2018			TARKOFOAM II	TARKOFLEX II
Tykkelse (d)	EN 823 + A.3.1	mm	2	2
Kompresjonsstyrke (CS)	EN 826 + A.3.7	kPa	>22	>27
Krymp under trykk (CC)	EN 1606 + A.3.8	kPa	>2	>2
Varmeledningsevne (R)	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,04	0,04
Vanndampmotstand (SD)	EN 12086, Method A	m	>8	>75
Trinnlydsreduksjon (IS)	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	ΔLw in dB	≥20	≥20
Emisjon av formaldehyd	EN ISO 16000-9	-	Klasse A+	Klasse A+
Emission av VOC	EN ISO 16000-9	-	Klasse A+	Klasse A+
<b>Aldringsbestandighet</b>				
	SP 0414 / ISO 1798	år	50	50
<b>Kompresjonsstyrke</b>				
25%	ISO 3386	kPa	>20	>25
50%			>60	>65

Hanaskog 2020.05