

# TAPIFLEX STAIRS

## TEKNISK DATABLAD

Tapiflex Stairs er heterogene vinylgulv for trappehus, med 22 referanser. Kolleksjonen er 100% ftalatfri med svært lave emisjoner; mindre enn 10µg/m<sup>3</sup>. Kolleksjonen inkluderer alternativ for nedliming (18dB), samt en selvklebende løsning (18dB) tilgjengelig i 10 referanser, begge leveres på rull.

TEKNISK DATA	STANDARD	TAPIFLEX STAIRS	TAPIFLEX STAIRS SELVKLEBENDE
<b>KLASSIFISERING</b>			
Klassifisering	EN 651 EN ISO 10874	Acoustic Heterogen Vinyl 34-43	Acoustic Heterogen Vinyl 34-43
Slitasjegruppe	EN 660-2	T	T
<b>TEKNISKE SPESIFIKASJONER</b>			
Total tykkelse	EN ISO 24346	3.50 mm	3.50 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3670 g/m <sup>2</sup>	3670 g/m <sup>2</sup>
Slitesjikt tykkelse	EN ISO 24340	1 mm	1 mm
Leveres som	EN ISO 24341 (rull)	ca. 23 løpemetere x 102 cm	ca. 23 løpemetere x 102 cm
<b>YTELSE I FORHOLD TIL CE-MERKING (EN 14041)</b>			
Ytelseserklæring	EN 14041	0120-0025-DOP-2013-04	0120-0069-DoP-2014-12
Brannklassifisering	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 limt på A2 <sub>n</sub> eller A1 <sub>n</sub> underlag (betong) C <sub>n</sub> -s1 limt på trebasert underlag	C <sub>n</sub> s1 limt på A2 <sub>n</sub> eller A1 <sub>n</sub> underlag (betong) C <sub>n</sub> -s1 limt på trebasert underlag
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0.04 m <sup>2</sup> K/W	0.04 m <sup>2</sup> K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
<b>TEKNISKE YTELSER</b>			
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Krav: ≤ 0.20 mm Beste målte verdi*: 0.10 mm Gj.snitt målte verdi*: 0.17 mm	Krav: ≤ 0.20 mm Beste målte verdi*: 0.10 mm Gj.snitt målte verdi*: 0.17 mm
Trinnlysdemping	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
Acoustic forbedring	NF S31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Klasse A	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Klasse A
Sklihemmende egenskaper <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R10	R10
Stolben	EN 424	Ingen skade	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918	Ingen skade	Ingen skade
Varmepåvirkning	EN ISO 23999	≤  δ  mm	≤  δ  mm
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Ikke påvirket	Ikke påvirket
Gulvvarme		Egnet	Egnet
<b>MILJØ EGENSKAPER</b>			
Totale VOC emisjoner	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
Formaldehyd	ISO 16000-3	< 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	< 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
<b>FARGER</b>			
		22	10

Informasjon oppgitt her kan endres uten ytterligere varsel (01/18). \*Til informasjon - ikke bindene.

<sup>(1)</sup> NB; sklihemmende egenskaper kan påvirkes av bruk og vedlikehold.

I følge EU krav N° 305/2011 for CE Merking, ytelseserklæring er tilgjengelig på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

Tarkett's legge- og vedlikeholdsanvisning bør følges. Kontakt forhandler eller se [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no) for mer informasjon

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

