

PLATINIUM

TEKNISK DATABLAD

Platinum serien er tilgjengelig i 72 farger og er blant markedets mest robuste heterogen vinyl løsninger på markedet. Platinum serien er 100 % Ftalatifri VOC er veldig lav, mindre enn 10µg/m³. Platinum serien inkluderer en acoustic løsning (17dB) og en kompakt acoustic løsning (9dB). Begge leveres som banevare.

TEKNISKE DATA	STANDARD	TAPIFLEX PLATINIUM 100 (BANE)	ACCZENT PLATINIUM 100 (BANE)
KLASSIFISERING			
Klassifisering	EN 651	Heterogen Acoustic Vinyl	
	EN ISO 10582	–	Heterogen Kompakt Vinyl
	EN ISO 10874	34	34-43
Slitasjegruppe	EN 651	T	–
Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	–	Type I
TEKNISKE SPESIFIKASJONER			
Total tykkelse	EN ISO 24346	3.10 mm	2.45 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3250 g/m ²	3200 g/m ²
Slitesjikt tykkelse	EN ISO 24340	1.02 mm	1.02 mm
Leveres som	EN ISO 24341 (rull)	ca. 23 løpemeter x 200 cm	ca. 23 løpemeter x 200 cm
YTELSE I FORHOLD TIL CE-KLASSIFISERING (EN 14041)			
Ytelseserklæring	EN 14041	0170-0201-DoP-2017-11	0170-0200-DoP-2017-11
Brannklassifisering	EN 13501-1	B _n -s1 limt på A2 _n or A1 _n underlag (betong) C _n -s1 limt på trebasert underlag	B _n -s1 limt på A2 _n or A1 _n underlag (betong) B _n -s1 limt på trebasert underlag
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	µ ≥ 0,3	µ ≥ 0,3
TEKNISKE YTELSER			
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Krav: ≤ 0.20 mm Best målte verdi*: 0.07 mm Gj.snitt målt verdi*: 0.09 mm	Krav: ≤ 0.10 mm Best målte verdilue*: 0.03 mm Gj.snitt målt verdi*: 0.04 mm
Trinnlydsdempning	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 17 dB	ΔL _w = 9 dB
Acoustic forbedring	NF S31-074	L _{n,e,w} < 65 dB - Klasse A	L _{n,e,w} < 85 dB - Klasse B
Sklihemmende egenskaper ⁽¹⁾	DIN 51130	R9	R9
Stolben	EN 424	Ingen skade	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918	Ingen skade	Ingen skade
Varmepåvirkning	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 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
MILJØ EGENSKAPER			
TotalE VOC emisjoner	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)	≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)
Formaldehyd	ISO 16000-3	< 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)	< 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)
FARGER		72	72

Informasjon oppgitt her kan endres uten ytterligere varsel (12/17). *Til informasjon- ikke bindende

⁽¹⁾NB! Sklihemmende egenskaper kan påvirkes av bruk og vedlikehold.

Ifølge EU krav N° 305/2011 for CE Merking, ytelseserklæring er tilgjengelig på www.tarkett.no

Tarkett's legge- og vedlikeholdsanvisning bør følges. Kontakt forhandler eller se www.tarkett.no for mer informasjon.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

