

# CEMENTI CLICK

## TEKNISKE DATA

Sertifisering og klassifisering	Standard	Cementi Click
Type gulvbelegg	EN 16511	Løslagt heterogent gulv i flisformat med en slitesterk overflate
Klassifisering	EN 16511	Offentlig: 33
<b>Tekniske spesifikasjoner</b>		
Total tykkelse	ISO 24337	7,5 mm
Total vekt	EN ISO 23997	12000 g/m <sup>2</sup>
Leveres som	ISO 24337	Plank: 1235 x 200 mm, 6 plank/eske = 1,482 m <sup>2</sup> (44 esker) Flis: 920 x 460 mm, 4 flis/eske = 1,693 m <sup>2</sup> (40 esker)
Overflatebehandling (PUR)		Ja
Fasede kanter		Ja -Mikro fas
<b>Tekniske egenskaper</b>		
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Brannklassifisering	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 løslagt på betong- og tre underlag
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Stol ben	EN 424	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918 - EN 425	Ingen skade
Trinnlydreduksjon	EN ISO 717-2	19 dB
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kjemikaliebestandighet	EN 438-2	Gruppe 1 & 2: grad 5 Gruppe 3: grad 4
Slitestykke	EN 13329 A method	AC5 (≥ 6000 sykluser)
Støt motstand	EN 13329	IC3 (≥ 1600 mm)
Mikro ripe bestandighet	EN 16094	MSR-A2
Svelling	ISO 24336	≤ 18 %
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 EN 13893	R10 μ ≥ 0,30
Antistatiske egenskaper	EN 1815	< 2 kV > 10 <sup>9</sup> Ohm
Varmeledningsevne	EN 12667	≤ 0,05 m <sup>2</sup> K/W
Gulvvarme	-	Egnet
TVOC emisjoner etter 28 døgn	EN 16516	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> *

\* Platinum TIAQ.

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement. (06/17).

Tarkett's instructions regarding installation, cleaning and maintenance should be observed.

Please contact Tarkett at the address shown for these instructions. CE Marking : according to the European Regulation N° 305/2011, the Declaration of Performance n° 0132-0069-DoP-2017-11 is available on our website [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



European classification  
EN ISO 10874

