

# Aquarelle gulv til våtrom

## Teknisk datablad

Klassifisering	Standard	Tarkett verdi etter test
Produkttype	ISO 10582	Heterogent gulvbelegg
Klassifisering for kommersielt miljø	ISO 10874	32 Normal 33 Høy
Klassifisering for industrimiljø	ISO 10874	42 Normal
Bindemiddel-innhold	ISO 10582	Type I
Produktegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340	0,55 mm 0,35 mm
Total tykkelse	EN ISO 24346	2 mm 1,50 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3100 g/m <sup>2</sup> 2400 g/m <sup>2</sup>
Overflatebehandling		PUR Aquafloor TopClean
Monteringsmetode		Hellimes
Ytelse for CE-Merking	Standard	Tarkett verdi etter test
Ytelseserklæring nr.	EN 14041	0132-0082-DoP-2020-06 0131-0043-DoP-2013-07
Brannklassifisering	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Antistatiske egenskaper	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> •K/W 0,01 m <sup>2</sup> •K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Tekniske egenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	Målt gjennomsnittsverdi : ≤ 0.10 % Gjennomsnittlig målt verdi: ≤ 0.40 %
Dimensjonsstabilitet etter varmpåkjenning	EN ISO 23999	≤  8  mm
Fargeekthet - lys	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Utmerket motstand <sup>2</sup>
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Miljøegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Gjenvinnbarhet		Monteringskapp
Resirkulert innhold		32 % 11,5 %
EPD		Ja
TVOC-utslipp etter 28 dager	EN 16516	≤ 10 μg/m <sup>3</sup>
Dimensjoner og designs		
Rull		Rull 2 m x 25 m Rull 3 x 20 m Rull 4 x 20 m
Antall tilgjengelige design		28



Informasjonen gitt her kan endres uten ytterligere varsel (22/06/2022). I henhold til European Regulation N°305/2011 for CE-merking, så er våre Declarations of Performance tilgjengelig på vår webside [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no). Se mer utdypende og oppdatert informasjon om montering, renhold og vedlikehold på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no) som alltid skal følges.