

# ICONIK Texstyle

## Teknisk datablad

Klassifisering	Standard	Tarkett verdi etter test
Produkttype	EN ISO 26986	Heterogent vinyl gulv
Klassifisering for bomiljø	EN ISO 10874	23 Høy
Bindemiddel-innhold	ISO 11638	Type I
Produktegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Total tykkelse	ISO 24346	2,80 mm
Tykkelse slitesjikt	ISO 24340	0,35 mm
Total vekt	ISO 23997	1760 g/m <sup>2</sup>
Ytelse for CE-Merking	Standard	Tarkett verdi etter test
Ytelseserklæring nr.	EN 14041	0007-0016-DOP-2020-01
Brannklassifisering	EN 13501-1	Cfl-s1
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	Klasse DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130	R10
Antistatiske egenskaper	EN 1815	Antistatisk ( $\leq 2$ kV)
Varmeledningsevne	ISO 10456	0,040 m <sup>2</sup> •K/W
Formaldehydutslipp	EN 717-1	E1
Tekniske egenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Trinnlydsdemping - $\Delta L_w$	EN ISO 717-2	19 dB
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	$\leq 0.20$ mm
Kjemikaliebestandighet	ISO 26987	Utmerket motstand <sup>2</sup>
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Fargeekthet - lys	ISO 105-B02	$\geq 6$
Belastning fra stolhjul	ISO 4918	Ingen skader
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	$\leq 0.20$ %
Miljøegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Ftalatinnhold		100% Ftalatfri
TVOC-utslipp etter 28 dager	EN 16516	Gold ( $\leq 100$ $\mu\text{g} / \text{m}^3$ )
BREEAM-poeng		A+
Dimensjoner og designs		
Rull		Rull 2 m x 25 m Rull 3 x 25 m Rull 4 x 25 m
Antall tilgjengelige design		32



Informasjonen gitt her kan endres uten ytterligere varsel (29/11/2021). 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). Vennligst les våre instruksjoner for installasjon, rengjøring og vedlikehold. Tarkett kan kontaktes på adressen i instruksjonene.