

AQUARELLE GULV 2 m

TEKNISKE DATA VINYL GULV 2021

Klassifisering	Standard	Verdi
Gulvtype	EN ISO 10582	Kompakt heterogen vinyl
Bruksklasse	EN ISO 10874	31
Tekniske spesifikasjoner		
Total tykkelse	EN ISO 24346	1,5 mm
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340	0,35 mm
Total vekt	EN ISO 23997	2400 g/m ²
Ytelse i forhold til CE-klassifisering		
Ytelseserklæring #	EN 14041	0131-0043-DoP-2013-07
Brannklassifisering	EN 13501-1	Bfl-s1
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Sklihemmende egenskaper	EN 1815	R9
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV
Varmeledningsevne (m ² •K/W)	EN ISO 10456	0,02
Tekniske ytelser		
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Styrke sveiseskjøt	EN 684	≥ 240 N/50 mm
Trinsehjul	ISO 4918 - EN 425	Ingen delaminering
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Ikke påvirket
Fleksibilitet	SS-EN-ISO 24344 method A (or SS-EN 435*)	Ikke påvirket
Vanntetthet	SS-EN 13553 Annex A	Vann tett
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gulvvarme		Egnet (Maks 27°C)
Miljøytelser		
Totale VOC-emisjoner		≤ 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 dager)
Ftalat-innhold		Ftalatfri

Informasjon gitt her kan endres uten ytterligere varsel (1/21).

