

Teknisk informasjon

Sphera Element banevare oppfyller kravene i EN ISO 10581



	Total tykkelse	EN ISO 24346	2,0 mm
	Overflate		SMART top
	Mengde bindemiddel	EN ISO 10581	Type 1
	Kolleksjonsstørrelse		52
	Privat	EN ISO 10874	Klasse 23
	Offentlig	EN ISO 10874	Klasse 34
	Industri	EN ISO 10874	Klasse 43
	Rullebredde	EN ISO 24341	2,0 m
	Rullengde	EN ISO 24341	≤ 27 m
	Total vekt	EN ISO 23997	2900 g/m ²
	Dimensjonstabil <i>Typisk verdi</i>	EN ISO 23999	≤ 0,4 % ~ 0,2 %
	Sklihemmende egenskaper (rampetest)	DIN 51130	R9
	Rullende stolhjul	ISO 4918	godkjent
	Inntrykksbestandighet <i>Typisk verdi</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,03 mm
	Lysbestandighet	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 7
	Innendørs luftutslipp: TVOC etter 28 dager	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³
	Bestandighet mot kjemikalier	EN ISO 26987	Veldig bra
	Bøyelighet	EN ISO 24344	Ø 10 mm
	Våtrom	EN 13553	Ja
	Bakterieresistens	EN ISO 846	Støtter ikke bakterievekst
	Livssyklusanalyser	LCA er grunnlaget for å sikre minst mulig miljøbelastning.	
	Creating better environments		
	Fornybar energi	Sphera Element er produsert med 100% fornybar energi.	
EN 14041 CE 020030 I-QuP-605			
Sphera Element banevare oppfyller kravene i EN 14041:2004			
	Brannegenskaper	EN 13501-1	B _f -s1, L, CS
	Sklihemmende egenskaper	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Varmeledningsevne	EN 12524	0,25 W/mK
	Generering av kroppsspenning	EN 1815	≤ 2,0 kV

Forbo Flooring Systems salgsorganisasjoner verden rundt er sertifisert i henhold til kvalitetsstyringssystemet ISO 9001. Forbo Flooring Systems fabrikker er sertifisert i henhold til miljøstyringssystemet ISO 14001. Livssyklusanalyser (LCA) er dokumentert i egne miljødeklarasjoner (EPD) for Forbo Flooring Systems produkter, på www.forbo-flooring.no

