



Teknisk informasjon

Sphera Energetic oppfyller kravene i EN ISO 10581

	Total tykkelse	EN ISO 24346	2,0 mm
	Overflate		SMART top
	Mengde bindemiddel	EN ISO 10581	Typ 1
	Kolleksjonsstørrelse		42
	Privat - Kraftig	EN ISO 10874	Klasse 23
	Offentlig - kraftig, meget kraftig	EN ISO 10874	Klasse 34
	Industri - vanlig, kraftig	EN ISO 10874	Klasse 43
	Rullbredde	EN ISO 24341	2,0 m
	Rullengde	EN ISO 24341	≤ 27 m
	Total vekt	EN ISO 23997	2850 g/m ²
	Dimensjonsstabilitet <i>Typisk verdi</i>	EN ISO 23999	≤ 0,4 % ~ 0,2 %
	Sklihemmende egenskaper (ramp test)	DIN 51130	R9
	Rullende stolhjul	ISO 4918	Meget bra
	Inntrykksbestandighet <i>Typisk verdi</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,03 mm
	Lysbestandighet	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 7
	TVOC etter 28 dager	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³
	Bestandighet mot kjemikalier	EN ISO 26987	Meget bra
	Bøyelighet	EN ISO 24344	Ø 10 mm
	Våtrom	EN 13553	Ja
	Hygiene	EN 846	Sphera Energetic er lett å renholde til en høy hygienisk standard.
	Life Cycle Assessment		LCA er grunnlaget for å sikre minst mulig miljøbelastning.
	Creating better environments		
	Fornybar energi		Sphera Energetic er produsert med 100% fornybar energi

Sphera Energetic oppfyller kravene i EN 14041:2004

EN 14041



0200301-DoP-605

	Brannegenskaper	EN 13501-1	B _{fl} -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

