

## TEKNISK DATABLAD

PRODUKTSPECIFIKATIONER		SE
Acoustic Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Dimensioner	Panel	615 x 123 x (6.5+1) (0.55) mm
	Paket	20 planker / 1.513 m <sup>2</sup> / 18.5 kg
	Pall	54 pak. / 81.702 m <sup>2</sup> / 1020 kg
Densitet	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m <sup>3</sup>
Installation	ISO 24334	I4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Olika planker		42
Overflatebehandling		Synkron trästruktur (EIR) Antibakteriell keramisk pärlförstärkt PU-beläggning
Faser		Faser 4V
Glansnivå	60°	2-4 %
Garanti	Boliganformål Kommersiell bruk	35 år 20 år
Bruksklasse	EN ISO 10582	Klasse 23/33 – Mycket kraftigt kommersiell bruk



TEKNISKA EGENSKAPER			
EGENSKAP	TESTMETOD	MINIMIKRAV	RESULTAT
Miljöcertifikater			A+, Greenguard Gold, REACH, ftalatfritt
Brannklassifisering	EN 13501-1		Bfl-s1
Statisk intryck	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.07 mm
Variation i dimension	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.25 %	- 0.04 %
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) R10
Ridsefasthed	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Slitstyrke	EN 13329 (annex E)	≥ 2000 sykluser	≥ 4700 sykluser
Motstånd mot flekker	EN 438-2		Gruppe 1 & 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4
Formaldehydavgassning	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	0.003 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Effekt av kontorstolhjul	EN 425 (25000 cycles)	Endast en liten förändring	OK
Gulvvarme	EN 12667	R < 0.15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0.065 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektriska egenskaper (antistatisk)	EN 1815:2016 A	spänning ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Bakterietillväxt			Inte gynnar tillväxten
Trinnlysdempning	EN ISO 10140		ΔLw 21 dB ΔLin 10 dB
Reflekerat stegljud (trumljud)	EN 16205:2013+A1:2018		64,7 sone

För mer information om rengöring och underhåll : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

