

## TECHNISCHE FICHE

PRODUCTSPECIFICATIES		NL
Acoustic Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Afmetingen	Plank	615 x 123 x (6.5+1) (0.55) mm
	Box	20 planken / 1.513 m <sup>2</sup> / 18.5 kg
	Pallet	56 boxen / 84.728 m <sup>2</sup> / 1055 kg
Densiteit	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m <sup>3</sup>
Installatie	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Verschillende planken		42
Oppervlak		Synchrone houtstructuur (EIR) Antibacteriële keramisch gewapende PU-coating
Bevel		Groef 4V
Glansgraad	60°	2-4 %
Garantievoorwaarden	Residentieel gebruik Commercieel gebruik	35 jaar 20 jaar
Toepassing	EN ISO 10582	klasse 23/33 – Intensief commercieel gebruik



PRODUCTEIGENSCHAPPEN			
EIGENSCHAP	TESTMETHODE	MIN.VEREISTE	RESULTAAT
Milieucertificaten			A+, Greenguard Gold, REACH, ftalaatvrij
Brandwerendheid	EN 13501-1		Bfl-s1
Restindruk	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.07 mm
Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.25 %	- 0.04 %
UV-resistentie	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	<b>DS (0.46)</b> <b>R10</b>
Krasbestendigheid	EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Slijtweerstand	EN 13329 (annex E)	≥ 2000 cycli	≥ 4000 cycli
Vlekbestendigheid	EN 438-2		Groep 1 en 2 : Graad 5 Groep 3 : Graad 4
Formaldehyde-uitstoot	E1 HCBD EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.003 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Pentachlorofenol-gehalte	DL PCP EN 12673	< 0.5 ppm	< detectielimiet
Bureaustoelen	EN 425 (25000 cycli)	Slechts lichte verandering	OK
Vloerverwarming	EN 12667	R < 0.15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0.065 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Weerstand tegen bacteriën			Werkt groei van bacteriën tegen
Reductie impactgeluid	EN ISO 10140		ΔLw 21 dB ΔLlin 10 dB

Voor informatie over schoonmaak en onderhoud : [www.lamett.eu](http://www.lamett.eu)

