














TECHNISCHE FICHE

PRODUCTSPECIFICATIES		NL
Acoustic Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Afmetingen	Plank	1842 x 230 x (6.5+1) (0.55) mm
	Box	3 planken / 1.271 m ² / 15.5 kg
	Pallet	56 boxen / 71.176 m ² / 900 kg
Densiteit	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³
Installatie	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Verschillende planken		10
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-Bo2	≥ 6	≥ 6
Slipweerstand	 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) R10
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	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	≤ 0.003 mg/m ³ (E1)
Pentachlorofenol-gehalte	 EN 12673	< 5 ppm	< detectielimiet
Bureaustoelen	 EN 425 (25000 cycli)	Slechts lichte verandering	OK
Vloerverwarming	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.065 m ² 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

