

Produktegenskaper

FORMAT	Narvik Pro X	
Bredd	190	mm
Längd	1380	mm
Antal plankor per paket	6	
m ² per paket	1.573	m ²
Fasning	* pressad 4 sidig fas	
Tjocklek	9	mm
Not och fjäder	Uniclic	
Garanti Vattenbeständighet	10	år



FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR	Pergo-VARDEN	
Användningsklass	EN 13329		Klass	21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Anmält organ	NB0766 EPH Dresden	
Garanti	Hem miljö	Vattenbeständighet	Se garantivillkoren	33 år
			10 år	
	Offentlig miljö	Vattenbeständighet	Se garantivillkoren	10 år
			10 år	

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN	
Slitstyrka	EN 13329		≥ 8500 cykler	≥ 8500 cykler	
Slitageklass	EN 13329		AC6	AC6	
Slagtålighet	EN 13329	liten boll	≥ 20N	≥ 20N	
		stor boll	≥ 1600mm	≥ 1600mm	
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N	
Effekt av kontorsstolshjul	ISO 4918 (+mellanlägg)	Type H (EN 12529)	25000 cykler	Ingen förändring	
Tjocklekssvällning	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 8%	≤ 8%	
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 långsida	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax långsida		≥ 3,5 kN/m	
		Fs0,2 kortsida	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax kortsida		≥ 3,5 kN/m	
Effekt av möbelben	EN 424		Ingen synlig skada efter test med bentyp 0	Ingen synlig skada	
Styrka laminat/kärna	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,50	≥ 1,50	
Statiskt intryck	EN ISO 24343-1		intrycks ≤ 0,05 mm	Ingen synlig förändring	
Fläckålighet	EN 438	Grupp 1,2	Klass 5	Klass 5	
		Grupp 3	Klass 4	Klass 4	
Generella krav	EN 13329	Höjdskillnader	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
		Öppning i fogen	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Kupning på längden	Konkav	≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvex	≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Kupning på bredden	Konkav	≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Konvex	≤ 0,20%	≤ 0,20%
Dimensionsvariationer efter ändringar i relativ luftfuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Ljusåktethet	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referens	Klass ≥ 4	Klass 4	



ANDRA TEKNISKA DATA

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	På ett Pergo-mellanlägg		$\Delta L_w \approx 20$ dB (Beroende på underlag som används)
Brinnande cigarett	EN 438-2:30		Klass 4	Klass 5
tetthet	EN 323			990 kg/m ³

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	
Formaldehydmissioner	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	< 0,01
Antistatisk	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Brandklassning	EN 13501-1	Klass		Bfl-s1
Värmegenomgångsmotstånd	EN 12996:2001	m ² K/W		0,07 m ² K/W
Golvvärme		På ett Pergo-mellanlägg	Se särskilda anvisningar	Lämpligt
Halksäkerhet	EN 13893 DIN 51130	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R10

CERIFIKAT

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

