

### Product eigenschappen

FORMAAT	Mandal & Drammen	
Breedte	190	mm
Lengte	1200	mm
Aantal panelen per pak	7	
m <sup>2</sup> per pak	1596	m <sup>2</sup>
Groeven	Mandal: 0V / Drammen: 4V	
Dikte	8,0	mm
Tand en groef	Uniclic	
Garantie op water resistentie	5	jaar



### FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	Pergo WAARDEN	
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Erkend orgaan	NB0766 EPH Dresden	
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Waterresistentie	25	jaar
	Commercieel gebruik	Waterresistentie	5	jaar
			5	jaar
			5	jaar

### ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4000 cycli	≥ 4000 cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagvastheid	EN 13329	Kleine kogel Grote kogel	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Krasweerstand	EN 438-2, 25		Belasting ≥ 3N	Belasting ≥ 5N
Effect van een rolstoel	ISO 4918 (met ondervloer)	Type W (EN 12529)	25000 cycli	Geen verandering
Randzwellling	ISO 24336	Na 24 uur onderdomping bij 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Sterkte van de klik	ISO 24334	F10,2 lange zijde Fmax lange zijde Fs0,2 korte zijde Fmax korte zijde	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Effect van een meubelpoot	EN 424		Geen schade zichtbaar indien getest met voettype 0	No visible damage
Aftreksterkte	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50
Statische indrukking	EN ISO 24343-1		Restindruk ≤ 0,05 mm	geen visuele verandering
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1,2 Groep 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Algemeen voorkomen	EN 13329	Hoogteverschil Open naden tussen panelen Schoteling in de lengte Schoteling in de breedte	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm concaaf ≤ 0,50% convex ≤ 1,00% concaaf ≤ 0,15% convex ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4



### ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN
Vermindering doorgangsgeluid ISO 712/2	Op een Pergo-ondervloer		ΔLw = 20 dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30	Klasse 4	Klasse 5
Densiteit	EN 323		≈ 875 kg/m³

### MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN
Emissie formaldehyde	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1 < 0,01
Anti-statisch	EN 1815		≤ 2,0 kV ≤ 2,0 kV
Reactie bij brand	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
Warmteweerstand	EN 12996:2001	m²K/W	0,055 m²K/W
Vloerverwarming	Op een Pergo-ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	toepasbaar
Slipweerstand	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30 DS: μ ≥ 0,30

### CERTIFICATEN

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

