

DIMENSIONER

FORMAT

Bredde	240	mm
Længde	2050	mm
Antal paneler pr pakke	6	
m ² pr pakke	2.952	m ²
Fasninger	pressad 4 sidig fas	
Tykkelse	9,5	mm
Not og fæ	Uniclic	
Garanti vandafvisning	10	år



FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE	QUICK-STEP-VæRDIER
brugsklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Certificeret organ	NB 0766 - EPH Dresden DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Certificeret organ	AB 0321 - Satra UK DOP: På pakken
Garanti	Boliganvendelse		Se garantibetingelser
		Vandafvisning	25 år
	Professionel brug		Se garantibetingelser
		Vandafvisning	10 år 5 år 5 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	QUICK-STEP-VæRDIER
Slidstyrke	EN 13329		≥ 4000 cykluser	≥ 4000 cykluser
Slidklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagfasthed	EN 17368	lille bold	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	stor bold	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Ridsefasthed	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Virkning af en kontorstole hjul	ISO 4918 (+ underlag)	Type W (EN 12529)	25000 cykluser	Ingen ændring
Tykkelseskvældning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 18%	≤ 12%
låsnings styrke	ISO 24334	F10,2 langside	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax langside		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 korte side	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax kortside		≥ 2 kN/m
Virkning af møbelben	EN 424		Ingen skader skal være synlig, når testet med fodtype 0	Ingen synlige skader
Styrke kernemateriale	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statisk indtryk	EN ISO 24343-1		Restindtryk ≤ 0,05 mm	Ingen synlig ændring
Modstand mod pletter	EN 438	Gruppe 1, 2	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 5
Generelt indtryk	EN 13329	Højdeforskel	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Åbning i samlinger	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Kopping i længden	konkave ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Kopping i bredden	konkave ≤ 0,15%	≤ 0,15%
		konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%	
Dimensionelle variationer efter ændringer i relativ fugtighed	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lysægte	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå reference	Klasse ≥ 4	Klasse 4



Panelets opbygning


1. Ridsefast overflade
2. Krystalklare mønstre
3. Fugtafvisende HDF-kerne
4. Bagsidestabilisering

ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	QUICK-STEP-VÆRDIER
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	På et Quick-Step underlag		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Afhængig af brugte underlag)
Brændende cigaret	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5

MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	QUICK-STEP-VÆRDIER
Formaldehydafgasning	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatisk	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Varmemodstand	EN12667	m ² K/W		0,061 m ² K/W
Gulvvarme		På et Quick-Step underlag	Se særskilt vejledning	grund
Skridsikring	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFIKATER

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordisk Svanemærke	30290001
EPD	

