



# TEKNISKT DATABLAD

Loc Floor Plus

8 mm Class 32 AC5 0V

## MÅTT

### FORMAT

Längd	1261 mm
Bredd	192 mm
Antal paneler per förpackning	9
m <sup>2</sup> per förpackning	2,179
Fasade kanter	
Tjocklek	8,0 mm
Tunga och spår	Uniclic

## FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR	VÄRDEN
Användningsklass	EN 13329		Klass 21-22-23/31-32
CE	EN 14041		
Garanti	Privatbostäder	Se garantivillkor	20 år
	Kommersiell användning	Se garantivillkor	10 år

## ALLMÄNNA DATA (ENLIGT EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	VÄRDEN
Slitstyrka	EN 13329		≥ 4 000 cykler	≥ 6 000 cykler
Slitageklass	EN 13329		AC4	AC5
Slagtålighet	EN 13329	Liten kula	≥ 12 N	≥ 12 N
		Stor kula	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Reptålighet	EN 438-2, 25		Sats ≥ 3N	Sats > 3N
Effekt av stolsben med hjul	ISO 4918 (med mellanlägg)	Typ W (EN 12529)	25 000 cykler	Ingen förändring
Tjocklek svällning	ISO 24336	Efter 24 timmars nedsänkning vid 20 °C	≤ 18 %	≤ 18 %
Låsningskraft	ISO 24334	F <sub>10,2</sub> långsida	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>s0,2</sub> kortsida	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F <sub>max</sub> kortsida		≥ 2 kN/m
Effekt av möbelben	EN 424		Inga skador ska vara synliga vid provning med fottyp 0	Inga synliga skador
Beständighet mot fläckar	EN 438	Grupp 1,2 Grupp 3	Klass 5 Klass 4	Klass 5 Klass 4
Ljusakthet	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedur B – Cykel 5	Grå referens	Klass ≥ 4	Klass 4

## MILJÖ, SÄKERHET OCH HÄLSA

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	VÄRDEN
Formaldehydutsläpp	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatiskt	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reaktion vid brand	EN 13501-1	Klass		Cfl-s1
Värmebeständighet	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> /KW		0,055 m <sup>2</sup> /KW
Halkmotstånd	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN14041: 3304/AC 3306  
Laminat floor covering EN13329:2009-11