

# TECHNISCHE DATA

## AFMETINGEN

### FORMAAT

Lengte	1261 mm
Breedte	244 mm
Aantal panelen per pak	8
m <sup>2</sup> per pak	2.461
Groeven	Met pressed bevel rondom
Dikte	8.0 mm
Tand en groef	Uniclic

## FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Class
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	AB 0321 - Satra UK
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden	21-22-23/31-32
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	DOP: On pack
	Waterresistentie	Zie garantievoorwaarden	DOP: On pack

## ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4 000 cycli	≥ 4 000 Cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagvastheid	EN 13329	Kleine kogel	≥ 12 N	≥ 12 N
		Grote kogel	≥ 750mm	≥ 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
Randzwellung	ISO 24336	Na 24 uur onderdempeling 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 ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Effect van een meubelpoot	EN 424		Geen schade zichtbaar indien getest met voettype 0	Geen zichtbare schade
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1,2 Groep 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4

## MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	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 12667	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Slipweerstand	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN14041:2004/AC:2006  
Laminare floor coverings EN13329:2006+A1