

TECHNISCHE DATA

AFMETINGEN

FORMAAT

Lengte	1261 mm
Breedte	192 mm
Aantal panelen per pak	9
m ² per pak	2,179
Groeven	Met pressed bevel rondom
Dikte	8,0 mm
Tand en groef	Uniclic

FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Class 21-22-23/31-32
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	
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	
	Waterresistentie	Zie garantievoorwaarden	

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 onderdamping bij 20° C	≤ 18%	≤ 12%
Sterkte van de klik	ISO 24334	F10,2 Lange zijde	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax Lange zijde	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Effect van een meubelpoot	EN 424	Fs0,2 Korte zijde	Geen schade zichtbaar indien getest met voettype 0	Geen zichtbare schade
		Fmax Korte zijde		
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1,2	Klasse 5	Klasse 5
		Groep 3	Klasse 4	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 ² K/W		0,055 m ² K/W
Slipweerstand	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



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