

AFMETINGEN

FORMAAT

Lengte	1261 mm
Breedte	192 mm
Aantal panelen per pak	9
m ² per pak	2,179
Groeven	2V
Dikte	8,0 mm
Tand en groef	Unidic water resistant surface

FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Warranty	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik Waterresistentie	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden	

ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4000 cycli	≥ 4000 cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC5	AC4
Slagvastheid	EN 13329	Kleine kogel Grote kogel	≥ 12 N ≥ 750mm	≥ 12 N ≥ 750mm
Krasweerstand	EN 438-2, 25		Belasting ≥ 3N	Belasting ≥ 3N
Effect van een rolstoel	ISO 4918 (met ondervloer)	Type W (EN 12529)	25000 cycli	Geen verandering
Randzwelling	ISO 24336	Na 24 uur onderdompeling bij 20°C F10,2 lange zijde	≤ 18%	≤ 18% ≥ 1 kN/m
Sterkte van de klik	ISO 24334	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 voetype 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 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Slipweerstand	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

