

TECHNISCHE FICHE

AFMETINGEN

FORMAAT

Lengte	1261 mm
Breedte	244 mm
Aantal panelen per pak	8
m ² per pak	2,461m ²
Groeven	4V pressed bevel
Dikte	8 mm
Tand en groef	Uniclic
Water resistent	Ja

FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	AB 0321 - Satra UK
	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden	
Garantie	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	
	Water resistentie	Zie garantievoorwaarden	

ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4000 cycli	≥ 4000 cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagvastheid	EN 17368d	Kleine kogel	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	Grote kogel	≥ 750mm	≥ 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
Randzwellling	ISO 24336	Na 24uur onderdompeling bij 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Sterkte van de klik	ISO 24334	F10,2 lange zijde	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lange zijde		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 korte zijde	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax korte zijde		≥ 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	Klasse 5	Klasse 5
	EN ISO 4892	Groep 3	Klasse 4	Klasse 4
Lichtbestendigheid	2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4

MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	WAARDEN
Formaldehyde emissie	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	Class		Cfl-s1
Warmteweerstand	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Slipweerstand	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

