

ABMESSUNGEN

FORMAT

Länge	1261mm
Breite	192 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9
m ² pro Packung	2.18
Fasen	4V
Stärke	8,0 mm
Nut und Feder	Unidic water resistant surface

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Warranty	Wohnzwecke	siehe Garantiebedingungen	
	Gewerbliche Nutzung	siehe Garantiebedingungen	
	Wasserdichtigkeit	siehe Garantiebedingungen	

GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 13329		≥ 4000 Zyklen	≥ 4000 Zyklen
Abriebklasse	EN 13329		AC4	AC4
Schlagfestigkeit	EN 13329	Kleine Kugel	≥ 12 N	≥ 12 N
		Große Kugel	≥ 750mm	≥ 750mm
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung ≥ 3N	Belastung ≥ 3N
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)	25000 Zyklen	Keine Änderung
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C F10,2 Längsseite	≤ 18%	≤ 18%
				≥ 1 kN/m
Schließkraft	ISO 24334	F _{max} Längsseite	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} kurzen Seite	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} kurzen Seite		≥ 2 kN/m
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ 0" getestet wird	keine sichtbaren Schäden
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5
	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009	Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 4
Lichtechtheit	Procedure B - Cycle 5	Grau Referenz	Klasse ≥ 4	Klasse 4

UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

