

## ABMESSUNGEN

### FORMAT

Länge	1257 mm
Breite	192 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9
m <sup>2</sup> pro Packung	2.179
Fasen	4V
Stärke	8 mm
Nut und Feder	FXP Fold Down
Wasserdichtigkeit	No

## WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	@afX MfWfWW	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Auf Packung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Zugelassene EfWW	AB 0321 - Satra UK	DOP: Auf Packung
	Wohnzwecke	siehe Garnatiebedingungen		
Garantie	Gewerbliche Nutzung	siehe Garnatiebedingungen		
	Wasserdichtigkeit	siehe Garnatiebedingungen		

## 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 17368d	Kleine Kugel	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	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	≤ 18%	≤ 18%
Schließkraft	ISO 24334	F10,2 Längsseite	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax Längsseite		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax kurzen Seite		≥ 2 kN/m
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ O" getestet wird	keine sichtbaren Schäden
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5
Lichtechtheit	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 4
		Grau Referenz	Klasse ≥ 4	Klasse 4

## UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Anti-Statik	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

