ABMESSUNGEN

FORMAT

 Länge
 1261mm

 Breite
 192 mm

 Anzahl der Paneele pro Packung
 9

 m² pro Packung
 2.179

Fasen Mit ein gepresste V-Nut rundum

Stärke 8.0 mm

Nut und Feder FitXpress - fold down

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006 EN 14041:2004 / AC:2006 Wohnzwecke	Notified body Notified body siehe Garnatiebedingungen	NB 0766 - EPH Dresden AB 0321 - Satra UK	DOP: On pack DOP: On pack
Warranty	Gewerbliche Nutzung Wasserdichtigkeit	siehe Garnatiebedingungen		

GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 13329		≥ 4000 Zyklen	≥ 4000 Zyklen
Abbriebklasse	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≥5N
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)	25000 Zyklen	Keine Änderung
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Schließkraft	ISO 24334	FIO,2 Längsseite Fmax Längsseite FsO,2 kurzen Seite Fmax kurzen Seite	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 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 Gruppe 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Lichtechtheit	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 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
Anti-Statik	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12667	m^2K/VV		0,055 m ² K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	µ≥0,30	DS: µ≥0,30





