TECHNISCHES DATENBLATT

ABMESSUNGEN

FORMAT

 Länge
 1261 mm

 Breite
 244 mm

 Anzahl der Paneele pro Packung
 8

 m² pro Packung
 2,461 m²

Fasen 4V pressed bevel

Stärke 8 mm

Nut und Feder FXP Fold Down

Wasserdichtigkeit Yes

Werksgarantie

	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Auf Packung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Zugelassene Stelle	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		≥ 6000 Zyklen	≥ 6000 Zyklen
Abbriebklasse	EN 13329		AC5	AC5
Schlagfestigkeit	EN 17368d	Kleine Kugel	≥ 70mm	≥ 70mm
	EN 13329	Große Kugel	≥ 1000mm	≥ 1000mm
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%	≤ 15%
Schließkraft	ISO 24334	FIO,2 Längsseite	≥ 1 kN/m	$\geq 1 \text{ kN/m}$
		Fmax Längsseite		≥ 1 kN/m
		FsO,2 kurzen Seite	≥2kN/m	$\geq 2 \text{ kN/m}$
		Fmax kurzen Seite	lle La Ballada	≥ 2 kN/m
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ O"	keine sichtbaren Schäden
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1,2	getestet wird 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		<u>Cfl-s 1</u> : Auf holzbasiertem (brennbarem) Untergrund verlegt Bfl-s 1: Verlegt auf mineralischem
Wärmewiderstand	EN 12996:2001	m ² K/W		(nicht brennbarem) Untergrund
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	µ ≥ 0,30	0,055 m²K/W DS: μ≥0,30







