## **ABMFSSUNGEN**

**FORMAT** 

 Länge
 1261mm

 Breite
 192 mm

 Anzahl der Paneele pro Packung
 9

 m² pro Packung
 2.18

 Fasen
 4V

 Stärke
 8.0 mm

Nut und Feder Uniclic water resistant surface

## Werksgarantie

**PARAMETER METHODE WERTE** Be an spruchungsklasseEN 13329 Klasse 21-22-23/31-32 CE EN 14041 Wohnzwecke siehe Garnatiebedingungen Gewerbliche Nutzung Warranty siehe Garnatiebedingungen 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	≥ <i>7</i> 50mm
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung ≥ 3N	Belastung $\geq 3N$
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% ≥ 1 kN/m
Schließkraft	ISO 24334	FIO,2 Längsseite Fmax Längsseite	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		FsO,2 kurzen Seite	≥2 kN/m	≥2kN/m
		Fmax kurzen Seite		≥2kN/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

## UMWEIT 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	$m^2K/W$		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	μ≥0,30	DS: µ≥0,30





