

Edition 03,2005	Methode	Parameter	Normbedingungen	Quick Step Uniclic
Abmessungen Stärke Breite Länge+Anzahl pro Paket m ² pro Paket Nut und Feder		4 Seiten Schattenfuge		8mm 101,8mm 588mm: 4 Stuck 780mm: 4 Stuck 1382mm: 8 Stuck 1,682 m ² Uniclic
Anwendungsklasse	EN 13329			Klasse 21,22,23 Klasse 31,32
Gewährleistung		Privat Gebrauch Gewerblich Bereiche	Gewährleistungsbedingungen in jedem Paket	20 Jahre auf Anfrage
Abriebwiderstand-Taber	EN 13329		>=4000	>=4000
Verschleissklasse	EN 13329		AC 4	AC 4
Feuchtequellung	EN 13329	nach 24h untertauchen 20°C	<= 18%	<=8%
Gesamteindruck der verlegten Boden	EN 13329	Höhendifferenzen Offenen Fugen zwischen Paneele Schüsselfing in der Länge Schüsselfing in der Breite	<=0,15mm <=0,20mm conkav<=0,50% convex<=1,00% conkav<=0,15% convex<=0,20%	<=0,10mm <=0,10mm conkav<=0,50% convex<=1,00% conkav<=0,15% convex<=0,20%
Brinell Härte	NF B 51-126	Mittelwert		6,7 Mpa
Stosswiderstand - Grossen Kugel	EN 13329	324g - 10mm	Fallhöhe >=1600mm	>=2000mm
Kratzwiderstand	EN 438-2, 14		Belastung >= 3.0 N	8,0N
Flecken Unempfindlichkeit	EN 438-2, 15	Gruppe 1,2 Gruppe 3 Gruppe 4	Klasse 5 Klasse 4 -----	Klasse 5 Klasse 5 Klasse 4
UV Beständigkeit	EN 438-2, 16	Blau Referenz	Klasse 6	> 6
Brennende Zigarette	EN 438-2, 18		Klasse 4	Klasse 5
Möbelbeinverschiebung	EN 424	Fuss 0,1mm/32kg Fuss 3mm/100 kg Fuss 2mm/100 kg		Keine Änderung Keine Änderung Keine Änderung
A-statisch	EN 1815	Körperaufladung 23°C und 25% relative Luftfeuchte		<=2,0kV
Bürostühlen	EN 425	25000 Zyklen	Type W(EN 12529)	Keine Änderung
Massänderung Klimawechsel	NF B 54 - 011	Änderungen in Länge UND Breite		<=0,10%
Gleitwiderstand	ZH1/571 et DIN 51130			R9
Formaldehyd Emission	EN 717			E1
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612			0,1104 W/°Kxm
Fussbodenheizung geeignet		geeignete Unterboden notwendig	Spezifische Info nachfragen	OK
Trittschalldämmung	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	delta L _w = 18 dB	delta L _w = 18 dB C _{i,delta} =-10 dB
Brandklazifizierung	épiradateur EN ISO 9239-1 BS 476,7 DIN 4102,14	auch auf M3 Unterboden		M3 C _{fl} Klasse 2 B1

Für Oberflächencharakteristiken ist pro Paneel die Randzone von 5mm ausgeschlossen.

E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39