

Edition 03,2005	Methode	Parameter	Normbedingungen	Quick Step Uniclic
<b>Abmessungen</b> Stärke Paneel abmessungen m <sup>2</sup> pro Paket Nut und Feder				7mm 1200x190mm 1,824 m <sup>2</sup> Uniclic
<b>Anwendungsklasse</b>	EN 13329			Klasse 21,22,23 Klasse 31
<b>Abriebwiderstand-Taber</b>	EN 13329		>=2500	>=2500
<b>Verschleissklasse</b>	EN 13329		AC 3	AC 3
<b>Feuchtequellung</b>	EN 13329	nach 24h untertauchen 20°C	<= 18%	<=15%
<b>Stagnierende Feuchte auf Fugen</b>		Wasser 7 Tage Raumtemperatur		Kein Einfluss
<b>Gesamteindruck der verlegten Boden</b>	EN 13329	Höhendifferenzen Offenen Fugen Schüsselfing in der Länge Schüsselfing in der Breite	<=0,15mm <=0,20mm convkav<=0,50% convex<=1,00% convkav<=0,15% convex<=0,20%	<=0,10mm <=0,10mm convkav<=0,50% convex<=1,00% convkav<=0,15% convex<=0,20%
<b>Stoßwiderstand - Grossen Kugel</b>	EN 13329	324g - 10mm	Fallhöhe >=1600mm	>=2000mm
<b>Kratzwiderstand</b>	EN 438-2, 14		Belastung >= 3.0 N	8,0N
<b>Flecken Unempfindlichkeit</b>	EN 438-2, 15	Gruppe 1,2 Gruppe 3 Gruppe 4	Klasse 5 Klasse 4 -----	Klasse 5 Klasse 5 Klasse 4
<b>UV Beständigkeit</b>	EN 438-2, 16	Blau Referenz	Klasse 6	> 6
<b>Brennende Zigarette</b>	EN 438-2, 18		Klasse 4	Klasse 5
<b>Möbelbeinverschiebung</b>	EN 424	Fuss 0,1mm/32kg Fuss 3mm/100 kg Fuss 2mm/100 kg		Keine Änderung Keine Änderung Keine Änderung
<b>Bürostühlen</b>	EN 425	25000 Zyklen	Type W(EN 12529)	Keine Änderung
<b>Massänderung Klimawechsel</b>	NF B 54 - 011	Änderungen in Länge UND Breite		<=0,10%
<b>A-statisch</b>	EN 1815	Körperaufladung 23°C, 25% relative Luftfeuchte		<=2,0kV
<b>Gleitwiderstand</b>	ZH1/571 et DIN 51130			R9
<b>Formaldehyd Emission</b>	EN 717			E1
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	DIN 52612			0,1104 W/°Kxm
<b>Fussbodenheizung geeignet</b>		geeignete Unterboden notwendig	Spezifische Info nachfragen	OK
<b>Trittschalldämmung</b>	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	delta L <sub>w</sub> = 18 dB	delta L <sub>w</sub> = 19 dB C <sub>l,delta</sub> =-11 dB
<b>Brandklazifizierung</b>	EN ISO 9239-1			Cfl -s1