

Technisches Datenblatt		UNILIN FOR SMART LIVING		Quick-Step Exquisa	
Ausgabe	Methode	Parameter	Normbedingungen	Quick-Step Wert	
12.2011					
Allgemeine Daten Stärke Breite Länge Paneele pro Paket m ² pro Paket Nut und Feder	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552,	mit V-Nut rundum		8,0 mm 408 mm 1224 mm 2 1,0000 m ² /Paket Uniclic Multifit	
Anwendungsklasse	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557	* Testmethode nicht völlig geeignet	Klasse 21,22,23 & 31,32*	
CE	EN 14041	notified body	0380-1161	Klasse 21,22,23 & 31,32	
PEFC				PEFC Kennzeichen	
EPD (Environmental Product Declaration)	ISO 14025			auf Anfrage	
Gewährleistung		Privat Gebrauch Gewerblich Bereiche Splash Gewährleistung	Gewährleistungsbedingungen in jedem Paket	25 Jahre 5 Jahre Ja	
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung	DIBt			Z-156.606-996	
Taber - Abriebwiderstand	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* mit Nuttschicht Klasse 32 >=4000	
Verschleissklasse	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* mit Nuttschicht AC4 AC4	
Feuchtequellung	EN 13329	nach 24St. untertauchen bei 20°C	18%	10 %	
Gesamteindruck der verlegten Boden	EN 13329	Höhendifferenzen Offenen Fugen Schlüsseling in der Länge Schlüsseling in der Breite	<=0,15mm <=0,20mm konkav<=0,50% convex<=1,00% konkav<=0,15% convex<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm konkav<=0,50% convex<=1,00% konkav<=0,15% convex<=0,20%	
Stosswiderstand	EN 13329		IC2	IC2	
Kratzwiderstand	EN 438-2, 25		Belastung >= 3.0 N	5.0 N	
Flecken Unempfindlichkeit	EN 13329	Gruppe 1,2 Gruppe 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 5	
UV Beständigkeit	EN 13329	Blau Referenz	Klasse 6	> 6	
Brennende Zigarette	EN 438-2, 30		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	
Bürostühlen	EN 13329	25000 Zyklen	Type W (EN 12529)	Keine Änderung	
Massänderung Klimawechsel	ISO 24339	Änderungen in Länge UND Breite		<=0,10%	
Anti-static	EN 14041	Aufladung Körper bei 25% RF und 23 °C		<=2,0kV	
Gleitwiderstand	EN13893			DS	
Formaldehyd Emission	EN 717			E1 <0.025 ppm	
Wärmewiderstand	ISO 8302			0,055 m ² K/W	
Fussbodenheizung		mit geeignete Unterboden	Spezifische Info nachfragen	OK	
Trittschalldämmung	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB	
Brandklazifizierung	EN 14041			C _{fl} - S ₁	

Anmerkung: Für Oberflächencharakteristiken ist pro Paneel die Randzone der Schattenfugen von 5mm ausgeschlossen
UNILIN bvba, division flooring - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België
E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39