



Quick Step Livyn Balance click

Bodenbelag aus Vinyl, mit **werkseitigem Oberflächenschutz Scratch und Stain Guard, heterogen, sehr emissionsarm, geruchlos**

Einstufung EN 16511:2014 **Klasse 32** Wohnzwecke (gewerblicher Bereich auf vorherige Anfrage)

Abriebbeständigkeit **nach EN 13329 – Anhang E ≥ 2.400 Zyklen** (Norm ≥ 1.200 Zyklen)

Trittschallverringerng ISO 712/2 $\Delta Lw=4$ dB ohne Unterlage (min. **15 dB** mit Quick Step Unterlagen SUNHEAT, 19 dB mit Quick-Step Basic)

Nach EN425 **geeignet für Bürostühle** DIN EN 12529 Typ W, nach >25.000 Zyklen keine Delamination, keine Störung

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 **Bfl-s1**,

Rutschfestigkeit	EN 13893 / DIN 51130/XP P05-011 / DIN 51097/XP P05-011	DS / R10 / PC 10 / Class B / PN18
	BS7976-2 Nass / Trocken	PTV value ≥ 42 / ≥ 60
	ENV 12633	Class 1

Formaldehydemission nach EN 14041 **E1**, kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt, unterhalb der Nachweisgrenze

beständig gegen **Chemikalien wie z.B. Aceton**, Desinfektionsmittel

Fleckenunempfindlichkeit nach EN 438-2: **Aceton – Kaffee – NaOH – H₂O₂ – Schuhcreme** **Klasse 5**

UV-Beständigkeit: **Klasse 8**

Art der Nutzung: **Fußbodenbelag** geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung in Zementböden (max. 27°C)

Abmessung: 1251 x 187mm

Maßänderung nach ISO 23999, 6 Stunden bei 80°C	Schwindung	< 0,05%
	Expansion	< 0,10%
	Schröpfen	< 1mm

Dicke **4,5 mm**,

Nutzschichtdicke **0,30 mm**,

in Planken, Fliesenoptik Dekor _____ Bezeichnung _____

Verriegelungssystem: UNICLIC@MULTIFIT for Livyn

Schließkraft nach ISO 24334 Längsseits 2kN/m stirnseitig 2,5kN/m

auf vollflächig gespachtelten Untergrund (nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4,) liefern und verlegen

Hersteller, Belag/Typ
Quick Step, Livyn Balance / Click, oder gleichwertig,
Hersteller, Belag/Typ

'.....'

vom Bieter einzutragen,

Die Gleichwertigkeit eines alternativ angebotenen Produkts muss durch den Bieter mittels Datenblatt nachgewiesen werden. Das Ü-
zeichen, sowie eine C€ Kennzeichnung sind ebenso zwingend nachzuweisen wie Zertifikate über die Emissionsarmut und Umwelt-
und Gesundheitsunbedenklichkeit!