

Technical data sheet

Quick-Step Classic

Vydání	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty Quick-Step
01.2010				
Tech. data	QSM:	s technologií Impression		
Tloušťka šifka délka Počet lamel v balení M2 v balení Pero & drážka				7,0 mm 190 mm 1200 mm 8 1,8240 m ² /balení Unilic Class 21,22,23 & 31,32
Třída	EN 13329		0380-1161	
CE	EN 14041	uredne oznameny organ		
PEFC				PEFC označení 20 rok na požádání
Záruka		domáci použití komerční použití	záruční podmínky v každém balení	
Taber - odolnost proti otěru	EN 13329		>=4000	>=4000
Zatežová třída	EN 13329		AC4	AC4
Bobtnavost	EN 13329	po 24 h. ponoření	18%	15 %
Základní hlediska instal. podlahy	EN 13329	obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podlé základní rovina našif	<=0,15mm <=0,20mm konkávni<=0,50% konvexni<=1,00% konkávni<=0,15% konvexni<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm konkávni<=0,50% konvexni<=1,00% konkávni<=0,15% konvexni<=0,20%
Odolnost proti nárazu koule	EN 13329		IC2	IC2
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Zatížení >= 3,0 N	5,0 N
Potírnění	EN 13329	skupina 1, 2	třída 5	třída 5
		skupina 3	třída 4	třída 5
Světelná slálost	EN 13329	modrá reference	třída 6	> 6
Horící cigareta	EN 438-2, 30		třída 4	třída 5
Přemísťování nábytku	EN 424	stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg		beze změny beze změny beze změny
Kolečkové židle	EN 13329	25000 otáček	Type W(EN 12529)	beze změny
Odechytky rozměrů	ISO 24339	odechytky délky A šifky		<=0,10%
Anti-statika	EN 14041	naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25%		<=2,0kV
Odolnost proti skluzu	EN13893			DS
Emise formaldehydu	EN 717			E1
Tepelný odpor	ISO 8302			0,051 m ² ·K/W
Podlahové vytápění		s vhodnou podlahovou	Požádávejte o bližší informace	OK
Utlum hluku	ISO 7122	3mm PE Unilic	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
Požární klasifikace	EN 14041			$C_{fl} - s_1$

UNILIN Flooring bvba - Ooigemstraat 3 - 8710 Welsbeke - België
E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39

Xenia

Beschreibung des Fußbodens

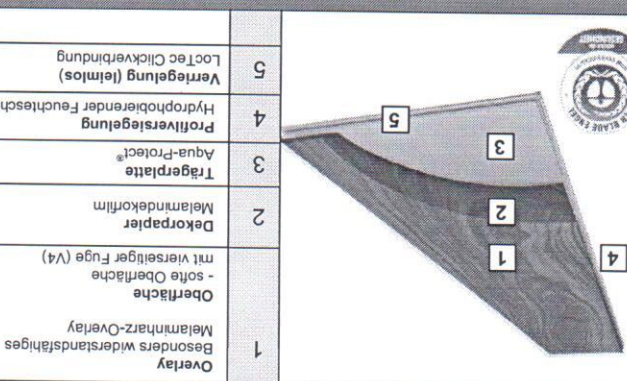
Direktbeschichteter Laminateboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung

Einsatzmöglichkeiten

Der Laminateboden Xenia wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den normal beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 32)
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.606-4-10

Technische Details

Aufbau



Klassifizierungen

Beanspruchungskategorie 23	EN 13329	Für, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
Beanspruchungskategorie 32	EN 13329	Büro, Boutique, Café
Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329, Anhang E	
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
Brandverhalten	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C ₀ s1
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	h ₁ ≥ 0,3 DS
Antistatische Eigenschaften	Werksprüfung in Anlehnung an DIN EN 1815	Werkslaborprüfung erfüllt
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschrift	EN 438-2	Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4
Verhalten gegenüber Zigarettenluft	EN 438-2	Leichte Veränderung der Oberfläche ≥ Grad 4
Leuchteithet	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Wolltauskala: ≥ 6 Graumaßstab: ≥ 4
Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbare Veränderung, d. h. ≤ 0,01 mm Eindruck bei Prüfung mit geradem Stahlzylinder Ø = 11,30 mm
Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Stuhlrollenversuch	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert. Zu verwenden sind Einrad-Lenkrollen nach EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Typ W)
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12664	Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeigneten Unterlagsmaterial und WITEX-PE-Folie als Dampfbremse
Formaldehydemission	DIN EN 14041	E1
Umweltentstorgung	Private Entsorgung: Wie beschichtete Möbelle: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 170201

Bewertungsmethode Norm

Bewertung gemäß Norm

Beanspruchungskategorie 23

EN 13329

Beanspruchungskategorie 32

EN 13329

Normal beanspruchter gewerblicher Bereich

EN 13329, Anhang E

Beständigkeit gegen Abrieb

EN 13329, Anhang E

Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung

EN 13329, Anhang F

Brandverhalten

DIN 4102 T1
EN 13501-1

Gleitreibungskoeffizient

EN 13893
EN 14041

Antistatische Eigenschaften

Werksprüfung in Anlehnung an DIN EN 1815

Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschrift

EN 438-2

Verhalten gegenüber Zigarettenluft

EN 438-2

Leuchteithet

EN ISO 105 - B02
EN 20105 - A02

Eindruck nach konstanter Belastung

EN 433

Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes

EN 424

Stuhlrollenversuch

EN 425

Wärmedurchlasswiderstand

DIN EN 12664

Formaldehydemission

DIN EN 14041

Umweltentstorgung

Private Entsorgung:
Wie beschichtete Möbelle:
mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich
Gewerbliche Entsorgung:

Abfallschlüsselnummer AVV 170201

It WITEX Garantiebedingungen

** gemäß den WITEX-Durchführungsbestimmungen

Hinweis:

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung

- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung

- Technische Änderungen bleiben der WITEX vorbehalten