







SKABEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Skaben Laminat Eiche Chevron Braun & Hell

Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich		Gemäß Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe		Gemäß Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		Ja, < 2kV
Nutzungsstufe	32	
Europäische Norm EN13329		
Format	KINGSIZE	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1291 x 327	
Gesamtdicke in mm	8	
Dicke silenzio®		
Kantenfase	WV2	-
Palette	Verpackung Euro	
Angaben Paket		
	Stück	6
	m ²	2,53
	kg	18,31
Angaben Palette		
	Stück	240
	m ²	101,20
	kg	755,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329		
Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E	AC4 (IP ≥ 4000)	
Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H	Große Kugel: ≥ 750 mm Kleine Kugel: ≥ 12 N	
Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes gemäß EN424	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Stuhrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W)	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 18 %	
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329	Grauamstabsstufe > Stufe 4 (EN:20105-A02)	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	< 0,05	
Abhebefestigkeit gemäß EN13329, Anhang D	≥ 1,25 N/mm ²	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,07 m ² K/W	



www.blauer-engel.de/uz176

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment