







TECHNISCHES DATENBLATT		
Egger Home Laminate Flooring		10/32 LONG
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 Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe		Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		Ja, < 2kV
Nutzungsklasse	<b>32</b>	
Europäische Norm EN13329		
Format	<b>LONG</b>	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	2050 x 245	
Gesamtdicke in mm	10	
Dicke silenzio®		
Kantenfase	<b>WV4</b>	
Palette	<b>Verpackung</b>	
Angaben Paket	<b>Euro</b>	
	Stück	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	23,34
Angaben Palette	Stück	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	790,00
	<b>Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329</b>	
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	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W)	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 18 %	
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329	Länge ± 0,3 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329	Graumassstab > 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 <sup>2</sup>	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,08 m <sup>2</sup> K/W	

