






TECHNISCHES DATENBLATT		
Egger Home Laminate Flooring		8/32 Medium
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		32
Europäische Norm EN13329		
Format		MEDIUM
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1291 x 135
Gesamtdicke in mm		8
Dicke silenzio®		
Kantenfase		WV4
Profil		UNI fit
Verpackung		
Palette		Euro
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,39
	kg	10,15
Angaben Palette		
	Stück	600
	m <sup>2</sup>	104,57
	kg	791,00
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
Stuhlrollenversuch 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		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		0,07 m <sup>2</sup> K/W

