







TECHNISCHES DATENBLATT		
Egger Home Laminate Flooring		10/32 WV4
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		CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1291 x 193
Gesamtdicke in mm		10
Dicke silenzio®		
Kantenfase		WV4
Palette		Packaging Euro
<b>Angaben Paket</b>		
	Stück	7
	m <sup>2</sup>	1,74
	kg	15,99
<b>Angaben Palette</b>		
	Stück	364
	m <sup>2</sup>	90,70
	kg	853,00
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
Stuhllastenversuch 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		0,08 m <sup>2</sup> K/W

