## EGGER HOME Flooring



TECHNISCHES DATENBLATT			
Egger Home Laminate Flooring		8/32 Large WV4	
Trägerplatte	<b>Е1</b>	HDF-Quell Stopp Plus	
Profil	UNI fit!	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.	
Garantie Wohnbereich	20	Gemäß Egger Garantiebedingungen	
Garantie Gewerbe	Ö	Gemäß Egger Garantiebedingungen	
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	3	Ja, < 2kV	
Nutzungsklasse		32	
Europäische Norm EN13329	(* ∰		
Format	LARGE		
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1291 x 246		
Gesamtdicke in mm	8		
Dicke silenzio® Kantenfase		WV4 WV2	
Kuiteiruse		Verpackung	
Palette		Euro	
Angaben Paket Stück	,	8	
m <sup>2</sup>		2,54	
kş		19,04	
Angaben Palette			
Stück m²	2	360 114,30	
kg			
		fizierungsanforderungen 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 %		
		Länge ± 0,5 mm	
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329		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	≥ 1,0 N/mm2		
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,07 m² K/W		













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