

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER BASIC FLOORING		6/ 31 Classic
Trägerplatte	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	JUST clic! Patentiert	Das patentierte Verlegesystem JUST clic! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Patentiert unter JUST clic! EP 1 441 087 und EP 1 462 587.
Garantie Wohnbereich	7	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	Antistatic	nein
Nutzungsklasse		31
Europäische Norm EN13329		EN 13329-31
Format		CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 192
Gesamtdicke in mm		6
Dicke silenzio®		-
Kantenfase		-
<b>Verpackung</b>		
Palette		Euro
<b>Angaben Paket</b>		
	Stück	11
	m <sup>2</sup>	2,73
	kg	15,40
<b>Angaben Palette</b>		
	Stück	616
	m <sup>2</sup>	152,81
	kg	876,00
<b>Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329</b>		
Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E		AC3 (IP ≥ 2000)
Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H		Große Kugel: ≥ 500 mm kleine Kugel: ≥ 8 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		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667		0,05 m <sup>2</sup> K/W

