

MEGAFLOOR



TECHNISCHES DATENBLATT

MEGAFLOOR

M2 KINGSIZE 32



Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das patentierte Verlegesystem UNI <i>fit!</i> 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	KINGSIZE	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1291 x 327	
Gesamtdicke in mm	8	
Dicke silenizio®		
Kantenfase	-	WV2 WV4
Palette	Verpackung Euro	
Angaben Paket		
	Stück	6
	m ²	2,53
	kg	17,84
Angaben Palette		
	Stück	240
	m ²	101,20
	kg	738,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen		
Abriebbeständigkeit EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Stoßbeständigkeit EN13329	IC2	
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	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	
Stuhlrollen für Bürosessel gemäß EN12529	Type W	
Dickenquellung gemäß EN 13329	≤ 18 %	
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329	Länge ± 0,2 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329	Wollblauskala > Stufe 6 Wollgrauskala > Stufe 4	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN433	< 0,01	
Abhebefestigkeit gemäß EN13329	≥ 1,0 N/mm ²	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,07 m ² K/W	

