

SCHEDA TECNICA		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Pannello portante Quell-Stopp		HDF-Quell Stopp Plus
Profilo		Il sistema brevettato di posa UNI fit! per una posa rapida e semplice senza colla. Prodotto su licenza di Flooring Industries™.
Garanzia per l'uso domestico		Conforme alle condizioni di garanzia EGGER
Garanzia per l'uso commerciale		Conforme alle condizioni di garanzia EGGER
proprietà antistatiche secondo EN 1815		non disponibile
Classe d'uso	31	
Norma europea		
Formato	CLASSIC	
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x larghezza)	1292 x 195	
Spessore globale	10	
Spessore di silenzio®	0	
Bisellatura	WV4	
Pallet	Imballaggio	
Dati relativi al pacco	Pallet a perdere	
	Pezzo/pezzi	7
	m2	1,76
	kg	14,22
Dati relativi al pallet	Pezzo/pezzi	336
	m2	84,48
	kg	702,00
Requisiti generali e di classificazione EN16511:2014		
Resistenza all'abrasione EN13329 appendice E	AC3 (IP ≥ 600)	
Resistenza agli urti EN13329 appendice E	≥ 800 mm	
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2	Gruppo 1 + 2: grado 4 Gruppo 3: grado 3	
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	≤ 20 %	
Tolleranze relative allo strato esterno secondo ISO 24337	Lunghezza ± 0,5 mm Larghezza ± 0,1 mm Spessore ± 0,5 mm	
Impronta derivante da un carico costante secondo EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3	
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425	10.000 Zyklen	
Resistività termica conforme alla norma EN 12667	0,09m2 K/W	
Riduzione del suono dell'impatto secondo il EN ISO 10140-3	≤14 dB	
Riduzione del suono nella stanza secondo il IHD W 431	50% (1)	

(1) Costruzione di riferimento: pavimento laminato da 7 mm su schiuma PE da 3 mm e pellicola PE da 0,2 mm
Il miglioramento del suono spaziale individuato indica la riduzione in percentuale / La riduzione della sensibilità della rumorosità rispetto al valore di riferimento.



Institut Bauen und Umwelt e.V.



PEFC/06-38-171

