

SCHEDA TECNICA			
EGGER PRO COMFORT		Large	
Pannello portante Quell-Stopp	Е1 нсно	HDF-Quell Stopp Plus	
Profilo	PATENTED	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	Φ	Conforme alle condizioni di garanzia EGGER	
Garanzia per l'uso commerciale	Ģ	Conforme alle condizioni di garanzia EGGER	
proprietà antistatiche secondo EN 1815	3	non disponibile	
Classe d'uso		31	
Norma europea	EN 16511-31		
Formato		Large	
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x		1292 x 245	
Spessore globale		10	
Spessore di silenzio®	0		
Bisellatura		WV4	
Pallet		Imballaggio Pallet a perdere	
Dati relativi al pacco		Patiet a perdere	
Pezzo/pezzi		7	
m2		2,21	
kg		18,09	
Dati relativi al pallet			
Pezzo/pezzi m2		273 86,19	
kg		725,00	
		Requisiti generali e di classificazione EN16511:2014	
Resistenza all'abrasione EN13329 appendice E		IP≥ 600 cicli	
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		Lunghezza ± 0,5 mm Larghezza ± 0,1 mm	
24337		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: na	vimento laminato da 7 mm su schiuma PE da 3 mm e pellicola PE da 0,2 mm	

(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.









