

SCHEDA TECNICA		
EGGER PRO COMFORT		Kingsize
Pannello portante Quell-Stopp	Е1 нсно	HDF-Quell Stopp Plus
Profilo	UNI fill + 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	Ü	Conforme alle condizioni di garanzia EGGER
Garanzia per l`uso commerciale	(S)	Conforme alle condizioni di garanzia EGGER
proprietà antistatiche secondo EN 1815	7	non disponibile
Classe d'uso		31
Norma europea	・	
Formato		Kingsize
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x larghezza)		1292 x 327
Spessore globale		10
Spessore di silenzio®		0
Bisellatura		WV4
		Imballaggio
Pallet		Pallet a perdere
Dati relativi al pacco		
Pezzo/pezzi		5
m2		2,11
kg		17,49
Dati relativi al pallet	T T	200
Pezzo/pezzi m2		200 84,4
kg		720
Ġ,;		Requisiti generali e di classificazione EN16511:2014
Resistenza all'abrasione EN13329 appendice E		IP≥600 cicli
Resistenza agli urti EN13329 appendice E		≥ 800 mm
Docistant all and the second second		Gruppo 1 + 2: grado 4
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2		Gruppo 3: grado 3
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336		≤ 20 %
		Lunghezza ± 0,5 mm
Tolleranze relative allo strato esterno secondo ISO 24337		Larghezza ± 0,1 mm
Impronta derivante de un carico esclante		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.









