







SCHEDA TECNICA		
Egger Home Laminate Flooring		10/33 WV4
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		si, < 2kV
Classe d'uso	33	
Norma europea	 EN 13329-32	
Formato	CLASSIC	
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x	1291 x 193	
Spessore globale	10	
Spessore di silenzio®	10	
Bisellatura	WV4	
Pallet	Packaging Europallet	
Dati relativi al pacco		
	Pezzo/pezzi	7
	m2	1,74
	kg	15,99
Dati relativi al pallet		
	Pezzo/pezzi	364
	m2	90,70
	kg	853,00
Requisiti generali e di classificazione EN 13329		
Resistenza all'abrasione EN 13329, allegato E	AC5 (IP ≥ 6000)	
Resistenza agli urti EN 13329, allegato H	sfera grande : ≥ 1000 mm sfera piccola : ≥ 15 N	
Resistenza alle macchie secondo EN 438	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 5	
Comportamento durante lo spostamento simulato del piede di un mobile secondo EN 424	nessun danno visibile durante la prova con piede di tipo 0	
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425 (Tipo W)	nessun cambiamento o danno visibile	
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	≤ 15 %	
Tolleranze relative allo strato esterno secondo EN 13329	Lunghezza ± 0,5 mm Larghezza ± 0,1 mm Spessore ± 0,5 mm	
Resistenza alla luce secondo EN 13329	Scala grigi > grado 4 (EN:20105-A02)	
Impronta derivante da un carico costante secondo EN ISO 24343-1	< 0,05	
Resistenza alla delaminazione secondo EN 13329, allegato D	≥ 1,25 N/mm2	
Resistività termica conforme alla norma EN 12667	0,08 m² K/W	

