







SCHEDA TECNICA		
Egger Home Laminate Flooring		8/32 Aqua Plus
Pannello portante Quell-Stopp		HDF Aqua 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		32
Norma europea		
Formato		CLASSIC
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x		1291 x 193
Spessore globale		8
Spessore di silenzio®		
Bisellatura		WV4
Pallet		Imballaggio
		Europallet
Dati relativi al pacco		
	Pezzo/pezzi	8
	m2	1,99
	kg	14,78
Dati relativi al pallet		
	Pezzo/pezzi	480
	m2	119,60
	kg	910,00
Requisiti generali e di classificazione EN 13329		
Resistenza all'abrasione EN 13329, allegato E		AC4 (IP ≥ 4000)
Resistenza agli urti EN 13329, allegato H		sfera grande : ≥ 750 mm sfera piccola : ≥ 12 N
Resistenza alle macchie secondo EN 438		Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4
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		≤ 5 % (+/-1)
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		0,06 m² K/W

