





	Resistenza Termica	R m²K/W	I pavimenti in Laminato sono adatti per l'impiego su impianti di raffreddamento e riscaldamento a pavimento con l'utilizzo di acqua calda. Il sottopavimento deve presentare il valore di isolamento più basso possibile.
	Isolamento Termico	R m²K/W	I pavimenti in Laminato possiedono una capacità di isolamento termico relativamente limitata. Su sottofondi non riscaldati i materassini con elevata resistenza termica elevano notevolmente le caratteristiche Termoisolanti del pavimento
	Compensazione Dislivelli	PC	Misura la capacità del sottopavimento di compensare i piccoli dislivelli "puntuali" del sottofondo; come i granelli del massetto.
	Protezione all'umidità	SD m	E' possibile limitare l'umidità proveniente dal basso attraverso una barriera al vapore. Maggiore sarà il valore SD (permeabilità al vapore acqueo) minore sarà la permeabilità all'umidità.
	Dinamica da calpestio	DL	Misura il grado di resistenza alla sollecitazione sul sottopavimento prodotta dalle persone che camminano.
	Duratura da carichi statici	CC	Misura il grado di resistenza alla sollecitazione sul sottopavimento prodotta dai carichi statici (mobili)
	Temporanea da carichi	CS	Misura il grado di resistenza alla sollecitazione sul sottopavimento prodotta dai carichi temporanei
	Protezione dalla caduta di oggetti	RLB	Per ridurre al minimo il rischio di danni alla superficie, il "sistema" pavimento deve essere in grado di assorbire ampiamente forze elevate di breve durata
	Isolamento rumore da calpestio	IS > dB	La trasmissione dei rumori alla stanza sottostante viene definita rumore da calpestio. + è elevato il valore IS + si riduce la percezione del rumore.
	Riduzione del Riverbero	In fase di definizione	Il suono dei passi percepito all'interno della stessa stanza viene definito riverbero; attraverso un materassino adatto il riverbero viene sensibilmente ridotto