

**Voce di capitolato per pavimenti ad uso interno PERCORSI DI NATURA – PASSO LASTRA a posa flottante con incastro a secco.**

La pavimentazione in laminato PASSO LASTRA 8 mm ha le seguenti specifiche:

- Doghe da 1.380 x 326 x 8 mm, con 4 bordi bisellati e superficie effetto cemento.
- La struttura delle doghe è costituita da fibra di legno ad alta densità (HDF) e resine.
- La finitura superficiale è costituita da uno strato a base di melamina decorativa, protetta, nella parte superiore, da strati trasparenti per la protezione da graffi e usura. Anche lo strato posteriore di contro-bilanciatura è in melamina.
- La sicurezza antiscivolo è di classe DS in conformità alla norma EN 13893.
- L'emissione di formaldeide è conforme alla classe E1, vale a dire <0,1 ppm.
- PASSO LASTRA è conforme alla norma EN 13329, con marchio CE in conformità alla norma EN 14041.
- La classe di resistenza al fuoco di PASSO LASTRA, è Bfl-s1 in conformità alla norma EN 13501-1.

**È disponibile Il Certificato al fuoco a pacchetto PASSO LASTRA appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile** secondo la norma EN 14041:2004/AC:2006.

- La resistenza di PASSO LASTRA corrisponde alla classe 32 in conformità alla norma EN 13329 adatta all'utilizzo commerciale generale.
- Le caratteristiche tecniche per quanto riguarda rigonfiamenti, resistenza a usura, urti, graffi e le rotelle morbide delle sedie da ufficio (tipo W), macchie, bruciature da sigarette e solidità ridotta soddisfano i requisiti della norma EN 13329.
- La classe di usura di PASSO LASTRA è AC4 adatta alla resistenza al calpestio commerciale generale e il rigonfiamento da umidità è  $\leq 18\%$ .
- La resistenza termica del pavimento in laminato è  $0,063 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
- PASSO LASTRA presenta una tecnologia incorporata che aumenta in larga misura la resistenza contro i micro-graffi. Questa caratteristica permette di mantenerne l'aspetto nuovo per un periodo più lungo e che ne permanga la facilità di manutenzione.
- Le doghe devono essere installate SENZA colla, per mezzo dell'incastro 5G che permette alle doghe di essere angolate. Le doghe permettono il sollevamento e la reinstallazione per un numero limitato di volte senza alcuna perdita di qualità.
- Il sottofondo deve costituire una soluzione integrata "all-in-one" in modo da fornire un miglioramento acustico e protezione dal vapore proveniente dal massetto.
- Gli spazi di espansione devono essere coperti da battiscopa o profili con stili coordinati.