

Voce di capitolato per pavimenti ad uso interno RADICI D'OCCIDENTE - LA TAVOLA in EVF a posa flottante con incastro a secco.

La pavimentazione LA TAVOLA in EVF (Engineered Vinyl Flooring) ha le seguenti specifiche:

- Doghe ad incastro a secco da 1.494 x 209 x 6 (5 mm+1 mm di materassino accoppiato), 4 bordi Microbisellati e superficie sincronizzata.
- Le doghe devono essere installate SENZA colla, per mezzo dell' incastro UNICLIC seguendo le istruzioni di posa PARQCOLOR specifiche.
- LA TAVOLA in EVF è impermeabile, presenta uno strato superiore PU rinforzato,sigillato con proprietà di insonorizzazione (21dB) grazie al materassino integrato da 1mm.
- La resistenza de LA TAVOLA corrisponde alla classe 33 secondo le norme EN ISO 10874. La classe 33 è adatta all'utilizzo commerciale intensivo.
- Isolamento acustico secondo EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3: 21dB.
- La resistenza termica de LA TAVOLA è di 0,035 m²K/W secondo la norma EN 12667:2001.
- La classe di resistenza al fuoco de LA TAVOLA in EVF è Bfl-s1 secondo la norma EN 13501-1.
- La resistenza antiscivolo è almeno di classe DS secondo la norma EN 13893 e R9/R10 secondo la norma EN 16165.201-10 Annex B.

Costruzione del prodotto

- La struttura dei pannelli in EVF consiste in 6 strati:



1	Superficie verniciata
2	Strato di usura in PVC
3	Decoro stampato su pellicola in PVC
4	Strato in PVC morbido
5	Supporto in PVC con fibra di vetro
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

Ambiente & certificazioni

- La pavimentazione LA TAVOLA in EVF è provvista di marchio CE secondo la norma EN 14041. Questo significa che soddisfa gli standard Europei di sicurezza, igiene e rispetto dell'ambiente.
- LA TAVOLA ha emissioni molto basse di composti organici volatili (COV) e sono quindi provviste di certificazione A+, M1 e Floor Score. Le dichiarazioni ambientali dei prodotti (EPD) sono disponibili su richiesta.
- LA TAVOLA in EVF è esente da Ortho-ftalati.
- LA TAVOLA in EVF ha un contenuto di materia prima riciclata pre-consumer, minimo garantito, del 22%.