

Studiopark

Informazioni tecniche

| | |
|---|--|
| Essenza | Rovere |
| Selezione | 46 |
| Colore | Mandorla |
| Struttura della superficie | bisellato - 2 lati, spazzolato |
| Finitura superficiale | verniciato opaco |
| Dimensione | 1700 x 150 x 9.5 mm |
| Numero di strati | 2 |
| Spessore legno nobile | ≥ 2.5 mm |
| Metodologia di posa | incollato su sottofondo |
| Incastro | Maschio + femmina |
| Unità d'imballo | 2.3 m2/imballo |
| Origine del nobile | Rovere: Europa, HDF: Germania |
| Label salute e sostenibilità | |
| Label essenza | Legno di origine controllata |
| eco-bau | «base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO |
| eco-INITIUT Label | adempito |
| Istituto Haus Sentinel | adempito |
| Cradle to Cradle Certified® | Bronze |
| Label francese VOC | A+ |
| Emissione formaldeide in base a EN 717-1 | E 1 |
| Compattezza legno nobile | ~ 650 kg/m3 |
| Peso per unità di area | ~ 8.3 kg/m2 |
| Durezza Brinell legno nobile *1 | ~ 38 N/mm2 |
| Parametri di deformazione *2 | 0.25 % |
| Pavimento radiante (Resistenza termica) | idoneo al 100% (~0.064 m2 K/W) |
| Contenuto di umidità | 5-9 % |
| Classe ignifuga in base a EN 14342 e EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Classe di scivolosi | |
| in base a CEN/TS 15676 *3 | USRV 57 |
| in base a DIN-EN 51130 *4 | R10 |
| in base a ÖNORM Z 1261 *5 | Classe 1 |
| Norma di prodotto | EN 13489 |

*1 7% di umidità del legno

Data: 01.06.24

*2 Deformazione dimensionale con stoccaggio all'aperto in relazione ad una variazione del valore di umidità di 1%

*3 Test di oscillazione

*4 Piano inclinato

*5 Coefficiente di frizione allo scorrimento