

# Cleverpark 1250

## Informazioni tecniche

|                                                 |                                             |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Essenza                                         | Acero canadese                              |
| Selezione                                       | 14                                          |
| Colore                                          |                                             |
| Struttura della superficie                      | Liscio                                      |
| Finitura superficiale                           | verniciato opaco                            |
| Dimensione                                      | 1250 x 100 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 m2/imballo                                |
| Origine del nobile                              | Acero canadese: Canada, HDF: Germania       |
| Label salute e sostenibilità                    |                                             |
| Label essenza                                   | Legno di origine controllata                |
| eco-bau                                         |                                             |
| eco-INSTITUT 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                                         |
| Compatezza legno nobile                         | ~ 680 kg/m <sup>3</sup>                     |
| Peso per unità di area                          | ~ 7.93 kg/m <sup>2</sup>                    |
| Durezza Brinell legno nobile *1                 | ~ 40 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Parametri di deformazione *2                    | 0.28 %                                      |
| Pavimento radiante (Resistenza termica)         | idoneo al 100% ( ~0.05 m <sup>2</sup> 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 44                                     |
| 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