

# Casapark 209

## Informazioni tecniche

|   |  |
|---|--|
| Essenza   | Rovere   |
| Selezione                                       | 45   |
| Colore  | Farina   |
| Struttura della superficie                      | bisellato - 2 lati, spazzolato   |
| Finitura superficiale                           | olio naturale  |
| Dimensione                                      | 2200 x 209 x 14 mm   |
| Numero di strati                                | 3  |
| Spessore legno nobile                           | ~ 3.5 mm   |
| Metodologia di posa                             | incollato su sottofondo  |
| Incastro  | Maschio + femmina  |
| Unità d'imballo                                 | 2.76 m2/imballo  |
| Origine del nobile                              | Rovere: Europa, Peccio / Abete rosso: Europa, Peccio/Abete rosso: Europa |
| 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®                     |  |
| Label francese VOC                              | A  |
| Emissione formaldeide in base a EN 717-1        | E 1  |
| Compatezza legno nobile                         | ~ 650 kg/m3  |
| Peso per unità di area                          | ~ 8.08 kg/m2   |
| Durezza Brinell legno nobile *1                 | ~ 38 N/mm2   |
| Parametri di deformazione *2                    | 0.25 %   |
| Pavimento radiante (Resistenza termica)         | molto idoneo ( ~0.109 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 alla normativa bfu R-9729 *3            | GS 3   |
| in base a CEN/TS 15676 *4                       | USRV 33  |
| in base a DIN-EN 51130 *5                       | R9   |
| Norma di prodotto                               |  |

\*1 7% di umidità del legno

Data: 25.04.24

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

\*3 Resistenza antisdrucchiolo (rel. Calzature)

\*4 Test di oscillazione

\*5 Piano inclinato