

# Formpark 520

## Informazioni tecniche

|   |  |
|---|--|
| Essenza   | Rovere fumé  |
| Selezione                                       | 14   |
| Colore  |  |
| Struttura della superficie                      | bisellato - 4 lati, spazzolato profondo                            |
| Finitura superficiale                           | olio naturale  |
| Dimensione                                      | 520 x 260 x 11 mm  |
| Numero di strati                                | 2  |
| Spessore legno nobile                           | ~ 4 mm   |
| Metodologia di posa                             | incollato su sottofondo  |
| Incastro  | Maschio + femmina  |
| Unità d'imballo                                 | 1.89 m2/imballo  |
| Origine del nobile                              | Rovere: 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 |
| Istituto Haus Sentinel                          | non adempito   |
| Cradle to Cradle Certified®                     | Bronze   |
| 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                          | ~ 6.48 kg/m2   |
| Durezza Brinell legno nobile *1                 | ~ 38 N/mm2   |
| Parametri di deformazione *2                    | 0.25 %   |
| Pavimento radiante (Resistenza termica)         | idoneo al 100% ( ~0.082 m2 K/W )                                   |
| Contenuto di umidità                            | 5-9 %  |
| Classe ignifuga in base a EN 14342 e EN 13501-1 | Dfl-s1   |
| Classe di scivolosi                             |  |
| in base a CEN/TS 15676 *3                       | USRV 54  |
| in base a DIN-EN 51130 *4                       | R10  |
| Norma di prodotto                               | EN 13489   |

\*1 7% di umidità del legno

Data: 08.05.24

\*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