

# ECONOMY 9.5 mm m/f

## Informazioni tecniche:

|  |   |
|--|---|
| <b>Prodotto in accordo con:</b>                              | Norma Europea parquet EN 13489 - 2002   |
| <b>Dimensioni:</b>   | 9.5 x 70 x 470 mm   |
| <b>Massello:</b>   | circa 2.5 mm  |
| <b>Struttura:</b>  | Parquet a 2 strati; Strato di calpestio in legno massello 2.5mm<br>Supporto in HDF: 7.0 mm                |
| <b>Listoncini/ m<sup>2</sup> per pacco:</b>                  | 64/ 2.11  |
| <b>Pacchi/ m<sup>2</sup> per pallet:</b>                     | 36/ 75.96   |
| <b>Listoncini corti per pacco/<br/>Lunghezza minima (mm)</b> | 2/ 235  |
| <b>Peso per pacco/<br/>pallet in kg:</b>                     | 16.50/ 594.00   |
| <b>Reazione al fuoco <sup>1)</sup>:</b>                      | Dfl-s1  |
| <b>Contenuto di formaldeide <sup>2)</sup>:</b>               | E1  |
| <b>Contenuto di pentachlorophenol (PCP) <sup>2)</sup>:</b>   | Non classificato  |
| <b>Densità kg/ m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>              | circa 600   |
| <b>Antislip performance:</b>                                 | Live Satin USRV 11 <sup>2)</sup><br>Live Matt USRV 26 <sup>2)</sup><br>Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup> |
| <b>Resistenza all'abrasione:</b>                             | Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup><br>Live Satin 100 <sup>4)</sup>   |
| <b>Conduttività termica <sup>2)</sup>:</b>                   | 0.15 W/ mK  |
| <b>Resistenza termica <sup>5)</sup>:</b>                     | 0.065 m <sup>2</sup> K/ W   |



DOP 4658-1.1-07.2013



**BOEN AS**  
EN 14342



1) according to DIN EN 13501-1, 2) according to DIN 14342, 3) according to ENV 13696, 4) according to DIN 68861, 5) according to EN 12524

DIBt-Grundsätzen.