

| | |
|--|---|
|  1359 | |
| Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH 15 1359 – CPR - 0637 | |
| EN 14080:2013 Legno lamellare incollato in conifera, senza trattamento protettivo per l'impiego in edifici e ponti | |
| Caratteristiche meccaniche e resistenza al fuoco come | |
| – Dati geometrici (mm) | vedersi bolla di consegna |
| – Classe di resistenza e densità caratteristica | GL 24c, GL 24h GL 28c, GL 28h GL 30c, GL 30h GL 32c, GL 32h |
| – Tipo di legno | Abete rosso (<i>Picea abies</i>) larice (<i>Larix decidua</i>) pino (<i>Pinus sylvestris</i>) |
| Potere adesivo come | |
| – Resistenza alla flessione delle giunzioni a pettine | Secondo EN 14080:2013 |
| – Controllo dell'integrità dei giunti di colla | B |
| Reazione al fuoco | D-s2, d0 |
| Emissione di formaldeide | E1 |
| Durabilità del potere adesivo come | |
| – Tipo di legno | Abete rosso (<i>Picea abies</i>) larice (<i>Larix decidua</i>) pino (<i>Pinus sylvestris</i>) |
| – Adesivo per incollaggi superficiali tra lamelle | MUF, IGP90S |
| – Adesivo per giunzioni a pettine | MUF, IGP90S PUR, EN 15425 |
| Durabilità di altre proprietà come | |
| – durabilità naturale contro i funghi che distruggono il legno | 5 |