

CUBE - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14915

| Holzart | Rohdichte kg/m ³ | Stärke max. (mm) | Stärke min. (mm) | Brandverhalten*) | Formaldehyd- klasse | Wasserdampf- durchlässigkeit μ | Wärmeleitfähigkeit W/mK | Schallabsorption | Biologische Dauerhaftigkeit |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| CUBE Eiche | 494 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 69 | 0,13 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Eiche medium | 496 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 70 | 0,13 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Lärche weiß | 460 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 66 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Lärche dunkel | 474 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 67 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Nussbaum | 454 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 65 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Zirbe | 443 | 18,1 | 15,1 | D-s2, d0 | E1 | 64 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Altholz Erle grau | 456 | 21,5 | 17 | D-s2, d0 | E1 | 66 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |
| CUBE Altholz sonnenver. | 472 | 21,5 | 17 | D-s2, d0 | E1 | 67 | 0,12 | 0,10/0,30 | Klasse 1 |

*) gemäß EN 14915, Tabelle 1