

BLOOM OUTILE

| | | | Decking | Tiles | Tiles |
|---|---|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Dimensioni | EN 427 & EN 428 | 2000 x 98 x ca. 22,5 mm | 300 x 300 x ca. 31 mm | 600 x 300 x ca. 31 mm |
| | Resistenza alle temperature | | Nessuna alterazione tra -25°C +80°C | Nessuna alterazione tra -25°C +80°C | Nessuna alterazione tra -25°C +80°C |
| | Resistenza al fuoco | EN ISO 11925-2 | Euroclass E (B2) | Euroclass E (B2) | Euroclass E (B2) |
| | Resistenza all'acqua | | Gonfiore dopo 24h: <0,05% | Gonfiore dopo 24h: <0,05% | Gonfiore dopo 24h: <0,05% |
| | Durezza | | 65 Shore D | 65 Shore D | 65 Shore D |
| | Resistenza all'abrasione | EN 660-1 / EN 660-2 | 0,068 mm / 1,8 mm ³ | 0,068 mm / 1,8 mm ³ | 0,068 mm / 1,8 mm ³ |
| | Resistenza ai raggi UV | ISO 105 | Grado 7/8 | Grado 7/8 | Grado 7/8 |
| | Resistenza alle macchie e sostanze chimiche | EN 438 | Grado 5 (Gruppi 1,2,3) | Grado 5 (Gruppi 1,2,3) | Grado 5 (Gruppi 1,2,3) |
| | Emissioni formaldeide | EN 717 | E 1 | E 1 | E 1 |
| | Resistenza ai funghi | ASTM G21 | Nessun attacco dopo 28 giorni | Nessun attacco dopo 28 giorni | Nessun attacco dopo 28 giorni |
| | Scivolosità a piedi nudi | DIN 51097:1992 | B (A+B – slip angle 22,2°) | B (A+B – slip angle 22,2°) | B (A+B – slip angle 22,2°) |
| | Scivolosità | DIN 51130:2004 | R10 | R10 | R10 |