

## 시험성과대비표

| 제품명              | 그라스울 보온통(25A25T)   |                      |             |             |        |                      |             |             |        |    |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|-------------|-------------|--------|----|
| 업체명              | 생고뱅이소바코리아(주)       |                      |             |             |        |                      |             |             |        |    |
| 시험기관             | 한국건설생활환경시험연구원(KCL) |                      |             |             |        |                      |             |             |        |    |
| 시험완료일자           | 2025년 03월 18일      |                      |             |             |        |                      |             |             |        |    |
| 구분               | 시험방법               | 물성기준                 |             |             |        | 성능                   |             |             |        | 비고 |
|                  |                    | 밀도                   | 열전도율 at 20℃ | 열전도율 at 70℃ | 열간수축온도 | 밀도                   | 열전도율 at 20℃ | 열전도율 at 70℃ | 열간수축온도 |    |
|                  |                    | (kg/m <sup>3</sup> ) | (W/m.K)     | (W/m.K)     | (℃)    | (kg/m <sup>3</sup> ) | (W/m.K)     | (W/m.K)     | (℃)    |    |
| 그라스울 보온통(25A25T) | KS L 9102          | 45 ~ 90              | 0.036 이하    | 0.043 이하    | 350 이상 | 75                   | 0.031       | 0.037       | 456    |    |

생고뱅이소바코리아(주)

Q&D Manager

