

RAPORT Z BADAŃ

| | |
|------------------------|---|
| Badany Materiał | SORVYL GK 60959 NATUR/NF-R (Croswood Standard) SORVYL GK 60960 NATUR-FR/NF-R (Croswood FR) Kolor: Orzech (C51) |
| Zlecający | CROSWOOD Sp. z o.o. ul. Lipnowska 21-23 87-100 Toruń |
| Badanie | Badanie starzeniowe wg normy PN-EN ISO 4892-2:2013 metoda A |

Warunki badania:

- komora starzeniowa Q-sun Xe-3
- cykl 1 18/102 (18 minut natrysku, 102 minuty cyklu suchego)
- Lampy Xenonowe/ Filtr Daylight Q
- naświetlenie 60W/m² w zakresie od 300-400 nm
- Naświetlenie w przeliczeniu na pełen zakres: 1,6 GJ/m²
- Czas starzenia w komorze – 890h, co odpowiada średniemu rocznemu nasłonecznieniu w warunkach Europy środkowo-wschodniej.
- Po lewej „Wzór”, po prawej próbka po starzeniu

| CIELab | | | | | |
|--------|--------------|-----------|----------|----------|-------------|
| Próbka | | | | | dE |
| | Wzór | L * 45,38 | a* 10,32 | b* 12,77 | 1,38 |
| | Po starzeniu | DL* -0,79 | Da* 0,61 | Db*-0,95 | |



Zatwierdził
Gordon Jakub