

RAPORT Z BADAŃ

Badany Materiał	SORVYL GK 60959 NATUR/NF-R (Croswood Standard) SORVYL GK 60960 NATUR-FR/NF-R (Croswood FR) Kolor: Teak Plus (C02+)
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 * 50,36	a* 8,95	b* 19,54	4,10
	Po starzeniu	DL* -3,97	Da* 0,60	Db*-0,82	



Zatwierdził
Gordon Jakub