

Nieprzepuszczalność wody lub powietrza	OK	EN 1013:2012 +A1:2014 DIN EN 1013:2015-03
Przechodzenie światła	≥84%	
Liniowa rozszerzalność cieplna	67 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Tolerancje w zakresie wymiarów	OK	
Właściwości bezpieczeństwa przy przerwaniu, tj.:		
- próba udarności z małym, twardym przedmiotem	OK	
- próba udarności z dużym, miękkim przedmiotem	NPD	
Wytrzymałość na zginanie (sztywność zginania)	(EI) test = 19 Nm ² (obciążenie próbne 80,4 N)	
Wytrzymałość na rozciąganie przy granicy plastyczności	63,3 MPa	
Wytrzymałość przy mocowaniu	System mocowania (patrz instrukcja instalacji SALUX®)	
Trwałość przy zmianie (po starzeniu):		
- Wskaźnik zażółcenia	15,8 (B3)	
- Przepuszczalność światła	9% (B2)	
- Wytrzymałość na rozciąganie przy granicy plastyczności:		
- wytrzymałość na rozciąganie i	>10% do ≤20% (B2)	
- moduł sprężystości przy rozciąganiu	≤10% (B2)	

8) Właściwości użytkowe produktu wskazane w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w punkcie 4.

Podpisano za oraz w imieniu producenta przez:
Dr Anja Schendzielorz
(Dział Badań i Rozwoju)

/nieczytelny, odręczny podpis/
(podpis)

Sangerhausen, Niemcy, 27.10.2020r.
(miejsce i data wystawienia)

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 1298/2022

Data: 12.04.2022

Handwritten signature

