

Europe
Israel
USA
UK
Australia
Far East



PALRAM EUROPE LTD.

Unit 2
Doncaster Carr Industrial Estate
White Rose Way,
Doncaster DN4 5JH, UK

EUROPE
Tel ► (44) 1302 380 777
Fax ► (44) 1302 380 788
sales.europe@palram.com

UK
Tel ► (44) 1302 380 738
Fax ► (44) 1302 380 739
sales.uk@palram.com

Thermoplastic Sheets for Construction, Industry, Advertising and Agriculture

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z CPR EU

305/2011 DoP-Nr SUNL-004-PLC.EN

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Sunlite - przepuszczające światło płaskie, wielościenne płyty z poliwęglanu (PC)

2. Zamierzone zastosowanie(-a) wyrobu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z zamierzeniami producenta:

Pokrycia dachowe dla budynków

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 (5):

Palram Europe Ltd.

Unit 2, Doncaster Carr Industrial Estate

White Rose Way, Doncaster DN4 5JH, Wielka Brytania

Tel: +44 1302 380777

Fax: +44 1302 380778

E-Mail: sales.europe@palram.com

4. W stosownych przypadkach, imię i nazwisko oraz adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 (2):

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, o których mowa w załączniku V: **system 3**

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Europe
Israel
USA
UK
Australia
Far East



PALRAM EUROPE LTD.

Unit 2
Doncaster Carr Industrial Estate
White Rose Way,
Doncaster DN4 5JH, UK

EUROPE
Tel ► (44) 1302 380 777
Fax ► (44) 1302 380 788
sales.europe@palram.com

UK
Tel ► (44) 1302 380 738
Fax ► (44) 1302 380 739
sales.uk@palram.com

Thermoplastic Sheets for Construction, Industry, Advertising and Agriculture

EN 16153 / UKCA 16153 Przepuszczające światło płaskie wielościenne płyty z poliwęglanu (PC) do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w dachach, ścianach i sufitych

7. Zgłoszony organ:

Exova Warrington Fire (NB0833)

Homesfield Road, Warrington, WA1 2DS, Wielka Brytania

8. Deklarowane wyniki

Podstawowe charakterystyki	Sekcje tej i (jednej z) innych norm europejskich (standardowych) odnoszące się do zasadniczych charakterystyk	Klasy regulowane	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna	ASTM D-638	-	zgodne z normą
Odporność na ogień zewnętrzny	-	-	właściwości użytkowe nieustalone
Odporność ogniowa	-	-	właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność pożarowa	EN 13501	Klasy od A1 do F	B, s1, d0
Przepuszczalność wody/powietrza	EN12572	-	zgodne z normą
Tolerancje wymiarowe	EN1013	-	zgodne z normą
Przepuszczalność pary wodnej	EN12572	-	3,8x10 ⁻⁵
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	-	-	właściwości użytkowe nieustalone
Odporność na uderzenia	ISO 6603/1 E50	-	zgodne z normą
Izolacja od dźwięków powietrznych	-	-	właściwości użytkowe nieustalone
Właściwości izolacji termicznej, wyrażone jako			

Europe
Israel
USA
UK
Australia
Far East



PALRAM EUROPE LTD.

Unit 2
Doncaster Carr Industrial Estate
White Rose Way,
Doncaster DN4 5JH, UK

EUROPE

Tel ► (44) 1302 380 777
Fax ► (44) 1302 380 788
sales.europe@palram.com

UK

Tel ► (44) 1302 380 738
Fax ► (44) 1302 380 739
sales.uk@palram.com

Thermoplastic Sheets for Construction, Industry, Advertising and Agriculture

Współczynnik przenikania ciepła	EN 10077 - 2	-	<p>Twin wall 4 mm – 3,8 W/m² °K</p> <p>6mm – 3,5 W/m² °K</p> <p>8mm – 3,3 W/m² °K</p> <p>10mm – 2,9 W/m² °K</p> <p>Triple wall 8mm – 3 W/m² °K</p> <p>10mm – 2,7 W/m² °K</p> <p>16mm – 2,3 W/m² °K</p> <p>X-Lite 16mm – 2,1 W/m² °K</p> <p>25mm – 1,7 W/m² °K</p> <p>V-Struktur 20mm – 1,85 W/m² °K</p> <p>25mm – 1,6 W/m² °K</p> <p>32mm – 1,5 W/m² °K</p> <p>35mm – 1,45 W/m² °K</p> <p>40mm – 1,35 W/m² °K</p> <p>7 Wall 8mm – 2,7 W/m² °K</p> <p>10mm – 2,3 W/m² °K</p> <p>16mm – 1,75 W/m² °K</p> <p>20mm – 1,55 W/m² °K</p> <p>25mm – 1,39 W/m² °K</p>
Właściwości promieniowania, określone jako			
Przepuszczalność światła	EN 14500	-	właściwości użytkowe nieustalone
Całkowita przepuszczalność energii	EN 410	-	właściwości użytkowe nieustalone
Trwałość, określona jako			
Żółknięcie	EN11664	-	Biały Opal PC: A2 Inne: A1
Żółknięcie	-	-	właściwości użytkowe nieustalone
Zmiana w kształtowaniu zachowan	-	-	właściwości użytkowe nieustalone

Europe
Israel
USA
UK
Australia
Far East



PALRAM EUROPE LTD.

Unit 2
Doncaster Carr Industrial Estate
White Rose Way,
Doncaster DN4 5JH, UK

EUROPE
Tel ► (44) 1302 380 777
Fax ► (44) 1302 380 788
sales.europe@palram.com

UK
Tel ► (44) 1302 380 738
Fax ► (44) 1302 380 739
sales.uk@palram.com

Thermoplastic Sheets for Construction, Industry, Advertising and Agriculture

9. Wydajność produktu określonego w punktach 1 i 2 jest zgodna z deklarowane osiągi w punkcie 8. Deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

Nazwa **Sorrelle Reed**

Kierownik ds. zapewnienia jakości funkcji

Data **09.04.2021**

Miejsce wydania: Palram Europe Ltd., Unit 2, Doncaster Carr Industrial Estate, White Rose Way, Doncaster DN4 5JH, Wielka Brytania

Sorrelle Reed