

## FOLIE TRANSPARENTNE PCW - PLACLEAR®

### DANE TECHNICZNE

Folia transparentna z pcw PLACLEAR			
Parametr	Norma	0,3; 0,5; 0,6	0,8
Miękkość	-	40 - 44	46
Wytrzymałość na rozerwanie (kg/cm <sup>2</sup> )	ASTM D-882	210 / 190	254 / 223
Wydłużenie przy rozerwaniu (%)	ASTM D-882	220 / 240	338 / 385
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie (kg/mm)	ASTM D-1004	6 / 6	8,5 / 8
Zmienność wymiarów (%)	ASTM D-1204	- 5 / +2	
Odporność na temperaturę (°C)	ASTM D-1790	- 25 +70	
Palność	BS 5438 / DIN 4102	Samogasnący / B1	
Atest Higieniczny	PZH	Odpowiada wymaganiom do zastosowań jak niżej	
Zastosowanie	Okna namiotów, wiatrolapy, szprycbudy		

Folia transparentna z pcw PLACLEAR NET		
Parametr	Norma	0,5 FR
Siatka bazowa PES	-	1100dtx 9x9 / cal
Wytrzymałość na rozerwanie (N/5 cm)	DIN EN 53354	1484 / 1144
Wydłużenie przy rozerwaniu (%)	DIN EN 53354	32 / 35
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie (N/5 cm)	DIN EN 53363	156 / 132
Adhezja (N/3 cm)	DIN 53 357	>33 / >40
Odporność na temperaturę (°C)	DIN 53372	- 20 +70
Palność	DIN 4102	B1
Atest Higieniczny	Odpowiada wymaganiom do zastosowań jak niżej	
Zastosowanie	Naświetla, okna namiotów, wiatrolapy	

■ Zastrzegamy sobie zmiany. Wartości publikowane są wartościami nominalnymi z tolerancją +/- 5%. Dane odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy i informują bez zobowiązań prawnych.

### SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

#### OBRÓBKA

- łączenie zgrzewaniem
- łączenie szyciem
- wymagane wysuszenie przed długim składowaniem

#### SKŁADOWANIE, KONSERWACJA, CZYSZCZENIE

- Pobierz pdf:  
[https://www.plastics.pl/content/pliki/214/Instrukcja\\_%20tkanin\\_poliestrowych\\_pow\\_PCW.pdf](https://www.plastics.pl/content/pliki/214/Instrukcja_%20tkanin_poliestrowych_pow_PCW.pdf)