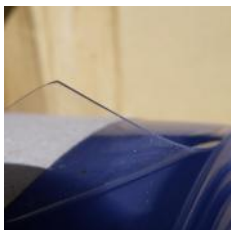




PHU Safex - Gdynia, ul. Rteciowa 30, 81-161 Gdynia  
tel./fax +48 58 665 33 56, e-mail: info@plandeki.com.pl



## PliaClear - folia transparentna PVC okienna niezbrojona

Elastyczna folia transparentna PVC, wysoko elastyczna i przejrzysta, odporna na działanie promieni UV. Zakres temperatur dla folii od -25°C do +70°C. Folia przeznaczona jest na okna namiotowe, systemy bram, w ogrodnictwie, w jachtingu i reklamie.

[Folia posiada właściwości samogasnące](#)

Kolor - bezbarwny

Folia Transparentna (okienna) PCW:

Folia transparentna PliaClear 0,3

Gramatura:	380 g/m <sup>2</sup>
Miękkość:	40 PHR
Wytrzymałość na rozrywanie ASTM D882:	210/190 kg/cm <sup>2</sup>
Wydłużenie przed rozerwaniem ASTM D-882:	220/240 %
Wytrzymałość na rozdarcie ASTM D-1004:	6/6 kg/mm
Tolerancja wymiarów ASTM D-1204:	-5/+2 %
Temperatura użytkowania ASTM D-1790:	-25/+70 °C
Trudnopalność ASTM D-568:	Samogasnąca

Folia transparentna PliaClear 0,5:

Gramatura:	630 g/m <sup>2</sup>
Miękkość:	44 PHR
Wytrzymałość na rozrywanie ASTM D882:	210/190 kg/cm <sup>2</sup>
Wydłużenie przed rozerwaniem ASTM D-882:	220/240 %
Wytrzymałość na rozdarcie ASTM D-1004:	6/6 kg/mm
Tolerancja wymiarów ASTM D-1204:	-5/+2 %
Temperatura użytkowania ASTM D-1790:	-25/+70 °C
Trudnopalność ASTM D-568:	Samogasnąca

Folia transparentna PliaClear 0,6:

Gramatura:	750 g/m <sup>2</sup>
Miękkość:	44 PHR
Wytrzymałość na rozrywanie ASTM D882:	210/190 kg/cm <sup>2</sup>

Wydłużenie przed rozerwaniem ASTM D-882:	220/240 %
Wytrzymałość na rozdarcie ASTM D-1004:	6/6 kg/mm
Tolerancja wymiarów ASTM D-1204:	-5/+2 %
Temperatura użytkowania ASTM D-1790:	-25/+70 °C
Trudnopalność ASTM D-568:	Samogasnąca

Folia transparentna PlaClear 0,8:

Gramatura:	995 g/m <sup>2</sup>
Miękkość:	46 PHR
Wytrzymałość na rozrywanie ASTM D882:	254/223 kg/cm <sup>2</sup>
Wydłużenie przed rozerwaniem ASTM D-882:	338/385 %
Wytrzymałość na rozdarcie ASTM D-1004:	8,5/8 kg/mm
Tolerancja wymiarów ASTM D-1204:	-5/+2 %
Temperatura użytkowania ASTM D-1790:	-25/+70 °C
Trudnopalność ASTM D-568:	Samogasnąca