

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

FOLII TWARDYCH TRANSPARENTNYCH Z POLI-(CHLORKU WINYLU)

Lp.	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
1	System stabilizacji	-	Sn	
2	Grubość	130 – 800	μm	tolerancja grubości: ± 8% ≤150 μm ± 6% 150 – 400 μm ± 5% 400 – 800 μm
3	Gęstość	1.38 ± 0,02	g/cm ²	
4	Twardość	min. 90	°Sh (A)	
5	Wytrzymałość na rozciąganie (PN-EN ISO 527-3)	min. 55	N/mm ²	w zależności od grubości
6	Wytrzymałość na udarowe rozciąganie (PN-EN ISO 8256)	min. 500	kJ/m ²	pomiar wzdłużny
7	Wydłużenie przy zerwaniu	8	%	
8	Punkt mięknięcia Vicata (PN-EN ISO 306)	75	°C	pomiar w oleju, metoda B/50
9	Wytrzymałość na niskie temperatury	-5	°C	
10	Skurcz: - wzdłużny - poprzeczny	max. -12 max. ± 1	% %	pomiar w 140 °C/10min.
11	Przepuszczalność światła	79	%	
12	Indeks tlenowy	41	%	
13	Klasa palności	V ₀		materiał trudnopalny, samogasnący