



KARTA PARAMETRÓW PRODUKTU

Nazwa produktu: **CLEAR PROTECT**

Zastosowanie:	Samoprzylepna folia Ochronna Typ Clear Protect stosowana jest do ochrony powierzchni gładkich Powierzchnie szklane Przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem podczas obróbki, składowania i montażu
Dane techniczne:	
Nośnik	Polietylen
Dopuszczalne odchylenia:	-grubości wg PN-C 89258-2 -szerokości wg PN-C 89258-2
Wytrzymałość na Rozciąganie:	wg PN-EN ISO 527-1-3 -wzdłużna MPa 18-21 -poprzeczna MPa 19-22
Wydłużenie:	wg PN-EN ISO 527-1-3 -wzdłużne % 420-450 -poprzeczne % 500-550
Klej:	-Dyspersja wodna akrylowa pH 8-9
Siła przylegania:	-1,7 +/-0,3 N/cm (QMP 02)*
Grubość:	-50+/- 2μ (QMP21)*
Warunki nakładania folii:	-powierzchnie wolne od olejów, kurzu, rozpuszczalników -temperatura (>10<60°C)
Warunki składowania:	-temperatura dodatnia <25°C -wilgotność 40-80% -okres składowania max 6 miesięcy od daty produkcji w pomieszczeniu zamkniętym
Odporność:	-na wilgoć: umiarkowana przy długotrwałym zanurzeniu -na oleje: umiarkowana -na rozpuszczalniki: umiarkowana -na działanie UV: ok.6 miesięcy w bezpośrednim nasłonecznieniu (QMP48)**
Kolor:	-przezroczysty, niebieski przezroczysty

QMP*: Wewnętrzna Metoda Pomiaru

QMP48: pomiar w warunkach zachodnio-europejskich

ZIMNE FOLIE NA GORĄCE DNI