

Specyfikacja folii przezroczystej FWP0,50 mm BF bezftalanowa

Materiał		100 % PVC	
Szerokość		140 cm	
Przezroczystość		wysoka	
Grubość		0,50 mm	H-002
Wytrzymałość na rozrywanie	kierunek wzdłuż	250 kg/cm ²	ASTM D-882 metoda A
	kierunek wszerz	200 kg/cm ²	
Kurczliwość termiczna		4,8 %	ASTM-D-1204
Odporność termiczna		- 20 / + 80°C	
Właściwości		REACH	
		EN71-3	
		Zawartość ftalanów 6 P < 0,01 %	
PHR		42	
Odporność UV		ISO4892-32006	
Dane techniczne mają charakter orientacyjny i są podane z tolerancją +/- 10 %			

partner na lata

Specyfikacja folii przezroczystej FWP0,50 mm BF bezftalanowa

Materiał		100 % PVC	
Szerokość		180 cm	
Przezroczystość		wysoka	
Grubość		0,50 mm	H-002
Wytrzymałość na rozrywanie	kierunek wzdłuż	290 kg/cm ²	ASTM D-882 metoda A
	kierunek wszerz	250 kg/cm ²	
Kureczliwość termiczna		3,2 %	ASTM-D-1204
Odporność termiczna		- 20 / + 80°C	
Właściwości		REACH	
		EN71-3	
		Zawartość ftalanów 6 P < 0,01 %	
PHR		48	
Odporność UV		ISO4892-32006	
Dane techniczne mają charakter orientacyjny i są podane z tolerancją +/- 10 %			

partner na lata