

Koneca-VB-65 , Koneca-VB-75

Koneca-VB-65 , Koneca-VB-75 to wytrzymały worek próżniowy przeznaczony do stosowania przy produkcji elementów z żywic poliestrowych , oraz winylo-estrowych. Można go stosować z systemami żywic epoksydowych, ale zaleca się wcześniejsze przetestowanie w celu sprawdzenia odporności chemicznej.

Specyfikacja:

Materiał	PA/PE	
Kolor	Żółty	
Grubość (μm)	65 ± 5 , 75 ± 5	GB/T 6673-2001
Szerokość (m)	≤ 12	GB/T 6673-2001
Odporność termiczna ($^{\circ}\text{C}$)	150	ASTM D 3759
TD Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 40	ASTMD 882-12
MD Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 40	ASTMD 882-12
TD wydłużenie (%)	≥ 400	ASTMD 882-12
MD wydłużenie (%)	≥ 400	ASTMD 882-12



Zastosowanie:

Przy produkcji elementów energetyki wiatrowej, przemyśle stoczniowym oraz szerokiej gamy produktów kompozytowych.



Chemical Distribution

Magazynowanie:

Przechowywać w wentylowanym, suchym i czystym pomieszczeniu.

Podczas przenoszenia należy zachować ostrożność.

Zalecane warunki przechowywania: Wilgotność 30–80%, temperatura 5–35 °C.