




Fiche technique

CompoPac® Filets en fibres Lyocell® pour fruits et légumes

-  Certification OEKO-TEX
-  Compostable – Certification DIN CERTCO
-  Teinture certifiée sécurité alimentaire – Certification ISEGA

Capacité de ténacité du fil	>24cN/tex CV% = 6
Capacité d'élongation du fil	11% CV% = 4
Charge utile d'un filet	Environ 2,5-3 kgs
Grammage	22-55 grammes par m ²
Conservation	minimum 2 ans, en stockant le filet dans un endroit sec, et en respectant des conditions de température de - 15°C à + 45 °C

Couleurs standards



Gamme

Filets en manchons

Maille	„Largeur détirement cm“	Ø Tube	Conditionnement		
			Lg manchon	Qte/carton	Qte/palette
98	64	270 mm	200mètres	3,000mètres	36,000mètres
	57	250 mm			
	54	200-220 mm			
	50	180-200 mm			
	44	150-180 mm			
72	40	250mm	100mètres	2,400mètres	28,800mètres
	57	250mm			
	54	200-220 mm			
	50	150-180 mm			
	40	140 mm			
48	30	90-110 mm	100mètres	3,000mètres	36,000mètres
	20	140 mm			
	20	90-110 mm			
	20	80-110 mm			

Filets en bobine

Maille	„Largeur détirement cm“	Ø Tube	Conditionnement		
			Lg bobine	Qte/carton	Qte/palette
98	64	270 mm	1.000mètres	4,000 mètres	48,000mètres
	57	250 mm			
	54	200-220 mm			
	50	180-200 mm			
	44	150-180 mm			
72	40	250mm	1.000mètres	4,000 mètres	48,000mètres
	57	250mm			
	54	200-220 mm			
	50	150-180 mm			
	40	140 mm			
48	30	90-110 mm	1.000mètres	4,000 mètres	48,000mètres
	20	90-110 mm			

www.compopac.fr

