







## Tkanina na sita z poliestru

Tkanina na sita z poliestru. Przeznaczona do filtracji lub do kolumn chromatograficznych. Temperatura stosowania na sucho: od -75°C do +150°C. Długość: 1 m. Różne szerokości (patrz: tabela).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	MW $\mu\text{m}$
	2-4074	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4073	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1030 mm	
	2-4072	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1150 mm	
	2-4071	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4070	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4068	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4067	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4066	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1420 mm	
	2-4065	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4064	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1530 mm	
	2-4063	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1100 mm	
	2-4062	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1150 mm	
	2-4061	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4060	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4059	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1150 mm	
	2-4058	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1150 mm	
	2-4057	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm	
	2-4056	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1150 mm	

	2-4055	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm
	2-4054	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm
	2-4053	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm
	2-4052	Tkanina na sita z poliestru, szer. 1020 mm

#### Opis

Tkanina na sita z poliestru. Przeznaczona do filtracji lub do kolumn chromatograficznych. Temperatura stosowania na sucho: od -75°C do +150°C. Długość: 1 m. Różne szerokości (patrz: tabela).

MW = wielkość oczka

Tkanina jest sprzedawana w formie **pojedynczych** odcinków o długości 1 m.

Na zapytanie dostępna jest rolka o długości 25 m.