









Tkanina na sita z poliamidu

Jednowłókienkowa tkanina nylonowa stosowana jako sito oraz do celów filtracyjnych. Temperatura stosowania na sucho: od -40°C do +115°C. Długość: 1 m. Różne szerokości (patrz: tabela).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	MW μm
	4-1400	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1401	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1402	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1403	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1404	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1080 mm	
	4-1405	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1360 mm	
	4-1406	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1407	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1408	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1409	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1360 mm	
	4-1410	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1060 mm	
	4-1411	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1412	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1413	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1414	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1415	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1360 mm	
	4-1416	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	
	4-1417	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm	

	4-1418	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm
	4-1419	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1150 mm
	4-1420	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1100 mm
	4-1421	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1090 mm
	4-1422	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm
	4-1423	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1150 mm
	4-1424	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1420 mm
	4-1425	Tkanina na sita z poliamidu, szer. 1020 mm

Opis

Jednowłókienna tkanina nylonowa stosowana jako sito oraz do celów filtracyjnych. Temperatura stosowania na sucho: od -40°C do +115°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.