

## FOLIE Z TWORZYW FLUOROWYCH - ROZMIARY:

ROZMIARY	WYKONANIE
<p><b>PTFE - FOLIE</b> Grubość od 0,025 mm do 6,0 mm</p>	<p>Szerokość: 1000; 1200; 1500 mm. PTFE standard, modyfikowane, barwione, przewodzące, antystatyczne.</p>
<p><b>PTFE - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość od 0,025 do 0,5 mm</p>	<p>Kolor naturalny. Wyjątkowa płaskość powierzchni, nie skręca się.</p>
<p><b>PFA – FOLIE WYSOKIEJ GĘSTOŚCI</b> Grubość od 0,25 do 3 mm</p>	<p>Szerokość 1200 mm. Kolor naturalny.</p>
<p><b>FEP – FOLIE WYSOKIEJ GĘSTOŚCI</b> Grubość od 0,05 do 3 mm</p>	<p>Grubość od 0,05 do 3 mm</p>
<p><b>MFA – FOLIE WYSOKIEJ GĘSTOŚCI</b> Grubość od 0,05 do 3 mm</p>	<p>Grubość od 0,05 do 3 mm</p>
<p><b>FEP - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość od 0,013 do 0,25 mm</p>	<p>Szerokość 1200mm; 2000mm. Kolor naturalny przezroczysty lub czerwony. Możliwość perforacji.</p>
<p><b>ETFE - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość od 0,015 do 0,25 mm</p>	<p>Szerokość 1200mm; 2000mm. Kolor naturalny przezroczysty lub niebieski. Możliwość perforacji.</p>
<p><b>PFA - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość od 0,025 do 0,15 mm</p>	<p>Szerokość standard 50-100mm. Dostępne szerokości również 1200mm i 2000mm. Kolor naturalny przezroczysty. Możliwość perforacji.</p>
<p><b>THV - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość 0,05 mm</p>	<p>Szerokość do 300 mm Kolor naturalny przezroczysty.</p>
<p><b>PFDF - FOLIE ULTRACIENKIE WYSOKIEJ JAKOŚCI</b> Grubość od 0,07 do 0,2 mm</p>	<p>Szerokość standard 50; 75; 100mm, max 1600 mm. Kolor naturalny przezroczysty. Dostępne są wersje spożywcze i przewodzące prąd elektryczny.</p>