

## IZOLACJE



### BUTYLMASTIK

Trwale elastyczna masa antykorozyjna w kostce 1kg.



### PRIMER 1027

Przeciwkorozyjny podkład gruntujący. Zapewnia właściwą przyczepność polietylenowych taśm izolacyjnych do stali przy wykonaniu powłok antykorozyjnych stalowych rur, podziemnych zbiorników, armatury. Opakowanie 1 litrowe wystarcza na zabezpieczenie 8-10 m<sup>2</sup> powierzchni.



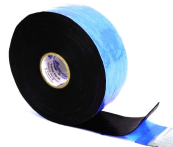
### ANTICOR PLAST 701-40

Plastyczna taśma ochrony antykorozyjnej do systemu klasy A30. Dostępne szerokości to 50 i 100 mm.



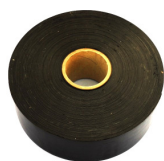
### POLYKEN 905-40 i 930-35 (SYSTEM JEDNOSTAŚMOWY)

Jednostronnie przylepna taśma ochrony antykorozyjnej szerokości 50 mm.



### POLYKEN 942-30

Taśma dwustronnie przylepna stanowiąca zasadnicze zabezpieczenie antykorozyjne.



### TAŚMA WEWNĘTRZNA OCHRONY ANTYKOROZYJNEJ

Jednostronnie przylepna taśma ochrony antykorozyjnej.

Kolor	czarny
Szerokość	30mm, 50mm, 100 mm



### TAŚMA ZEWNĘTRZNA OCHRONY ANTYKOROZYJNEJ

Jednostronnie przylepna taśma ochrony mechanicznej.

Kolor	żółty, biały
Szerokość	30mm, 50mm, 100 mm

**Cennik** <http://www.awigo.com.pl/docs/gaz.pdf>

**Sklep** <http://sklep.awigo.com.pl/izolacje-c-82.html>

Taśmowe systemy powłok PE nakładane na elementy stalowych rurociągów zapewniają skuteczną ochronę przeciwkorozyjną i znakomitą szczelność powłok, są zgodne z normą PN-EN 12068, posiadają wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne i gwarantują doskonałą przyczepność do powierzchni rury.

Klasa izolacji	Składniki powłoki
<b>B30</b>	Podkład Primer 1027 Taśma wewnętrzna z zakładką 50% Taśma zewnętrzna z zakładką 50%
<b>B30 (jednowarstwowa)</b>	Podkład Primer 1027 Taśma Polyken 930-35 z zakładką 66% lub Taśma Polyken 905-40 z zakładką 50%
<b>C30</b>	Podkład Primer 1027 Taśma wewnętrzna Polyken 942-30 z zakładką 50% Taśma zewnętrzna z zakładką 66%