

## FICHA TÉCNICA

ROLLO PLÁSTICO DOBLE CARA AZUL/NEGRO – 6 MICRAS  
Presentación: 1.50 m x 50 m



Polietileno de Baja Densidad (LDPE) fabricado por extrusión tubular. Doble cara: Azul (reflectante) / Negro (bloqueo de luz). Mayor resistencia mecánica que 4 micras.

| ESPECIFICACIONES |                    |
|------------------|--------------------|
| Material         | LDPE               |
| Color            | Azul / Negro       |
| Espesor          | 6 micras           |
| Ancho plegado    | 1.50 m             |
| Largo            | 50 m               |
| Ancho abierto    | 3.00 m             |
| COBERTURA        |                    |
| Área total       | 150 m <sup>2</sup> |
| Cálculo          | 3.00 x 50 m        |

| PROPIEDADES GENERALES    |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Doble cara               | Azul / Negro                  |
| Impermeable              | Sí                            |
| Resistencia              | Alta                          |
| Reciclable               | Sí                            |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |                               |
| Espesor nominal          | 6 $\mu$ $\pm$ 10%             |
| Densidad                 | 0.91 – 0.93 g/cm <sup>3</sup> |
| Resistencia tracción     | $\geq$ 10 MPa                 |
| Elongación               | $\geq$ 250%                   |

📞 934 950 675

✉️ [ventas@jazcperu.com](mailto:ventas@jazcperu.com)

🌐 [www.jazcperu.com](http://www.jazcperu.com)



## FICHA TÉCNICA

ROLLO PLÁSTICO DOBLE CARA AZUL/NEGRO – 6 MICRAS  
Presentación: 2.00 m x 50 m



Polietileno de Baja Densidad (LDPE) fabricado por extrusión tubular. Doble cara: Azul (reflectante) / Negro (bloqueo de luz). Mayor resistencia mecánica que 4 micras.

| ESPECIFICACIONES |                    |
|------------------|--------------------|
| Material         | LDPE               |
| Color            | Azul / Negro       |
| Espesor          | 6 micras           |
| Ancho plegado    | 2.00 m             |
| Largo            | 50 m               |
| Ancho abierto    | 4.00 m             |
| COBERTURA        |                    |
| Área total       | 200 m <sup>2</sup> |
| Cálculo          | 4.00 x 50 m        |

| PROPIEDADES GENERALES    |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Doble cara               | Azul / Negro                  |
| Impermeable              | Sí                            |
| Resistencia              | Alta                          |
| Reciclable               | Sí                            |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |                               |
| Espesor nominal          | 6 $\mu$ $\pm$ 10%             |
| Densidad                 | 0.91 – 0.93 g/cm <sup>3</sup> |
| Resistencia tracción     | $\geq$ 10 MPa                 |
| Elongación               | $\geq$ 250%                   |

📞 934 950 675

✉️ [ventas@jazcperu.com](mailto:ventas@jazcperu.com)

🌐 [www.jazcperu.com](http://www.jazcperu.com)



## FICHA TÉCNICA

ROLLO PLÁSTICO DOBLE CARA AZUL/NEGRO – 6 MICRAS  
Presentación: 3.00 m x 50 m



Polietileno de Baja Densidad (LDPE) fabricado por extrusión tubular. Doble cara: Azul (reflectante) / Negro (bloqueo de luz). Mayor resistencia mecánica que 4 micras.

| ESPECIFICACIONES |                    |
|------------------|--------------------|
| Material         | LDPE               |
| Color            | Azul / Negro       |
| Espesor          | 6 micras           |
| Ancho plegado    | 3.00 m             |
| Largo            | 50 m               |
| Ancho abierto    | 6.00 m             |
| COBERTURA        |                    |
| Área total       | 300 m <sup>2</sup> |
| Cálculo          | 6.00 x 50 m        |

| PROPIEDADES GENERALES    |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Doble cara               | Azul / Negro                  |
| Impermeable              | Sí                            |
| Resistencia              | Alta                          |
| Reciclable               | Sí                            |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |                               |
| Espesor nominal          | 6 $\mu$ $\pm$ 10%             |
| Densidad                 | 0.91 – 0.93 g/cm <sup>3</sup> |
| Resistencia tracción     | $\geq$ 10 MPa                 |
| Elongación               | $\geq$ 250%                   |

📞 934 950 675

✉️ [ventas@jazcperu.com](mailto:ventas@jazcperu.com)

🌐 [www.jazcperu.com](http://www.jazcperu.com)

