



## Plandeka srebrna 3x4

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>21,65 zł</b>  |
| Cena netto   | <b>17,60 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
| Producent    | <b>IMPORT</b>    |

### Opis produktu

#### Plandeka srebrna 3x4

Plandeka ma zwiększoną gramaturę, jest grubsza, a więc i mocniejsza zarówno od standardowych jak i zielonych grubych plandek.

Wykonana jest z tkanego tworzywa powlekanego obustronnie cienką folią.

Krawędzie plandeki wykonane są z podwójnie zgrzanego materiału, dodatkowo wzmocnione umieszczonym tam sznurkiem polipropylenowym.

Na całym obwodzie plandeki umieszczone są co około 1m metalowe pierścienie służące do mocowania plandeki.

Plandeki ochronne stosuje się zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń do tymczasowego okrywania i zabezpieczania przedmiotów przed brudem i kurzem jak również przed panującymi warunkami atmosferycznymi (deszczem, śniegiem, słońcem, wiatrem itp.).

Niewątpliwym atutem plandeki jest niewielka waga w porównaniu z jej wytrzymałością.

Plandeki są wodoodporne i mrozooodporne.

Przykłady zastosowań - do okrywania:

- samochodów, przyczep, łodzi, maszyn rolniczych
- składów drewna, węgla, stogów słomy
- basenów i mebli ogrodowych i inne.

**PARAMETRY rozmiar:**

**gramatura:**

**kolor:**

3m x 4m (tolerancja rozmiaru -7%)

ok. 110g/m<sup>2</sup>

srebrny

### Tabela rozmiarów plandek

## Tabela rozmiarów plandek

Kliknij w wybrany rozmiar danego koloru plandeki a karta produktu otworzy się w nowym oknie

| nie<br>bi<br>e<br>ske<br>ie   | zi<br>el<br>o<br>n<br>e                 | bi<br>a<br>e  | pr<br>ze<br>zro<br>cz<br>y<br>st<br>e   | zi<br>el<br>o<br>n<br>a<br>pr<br>ze<br>św<br>itu<br>ją<br>ca | sre<br>br<br>no<br>zie<br>lon<br>e      | sza<br>ro<br>sre<br>br<br>ne            |
|---|---|---|---|--|---|---|
| <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">1.</a><br><a href="#">9</a> |   | <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">1.</a><br><a href="#">9</a> |   |  |   |   |
| <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">4</a>                       |   | <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">4</a>                       |   |  |   |   |
| <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a>                       |   |   |   |  |   |   |
| <a href="#">1.</a><br><a href="#">4x</a><br><a href="#">8</a>                       |   |   |   |  |   |   |
| <a href="#">2x</a><br><a href="#">2</a>   |   | <a href="#">2x</a><br><a href="#">2</a>   |   |  |   |   |
| <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a>   | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a> | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a>   | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a> | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a>                      | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a> | <a href="#">2x</a><br><a href="#">3</a> |
| <a href="#">2x</a><br><a href="#">4</a>   |   |   |   |  |   |   |
| <a href="#">3x</a><br><a href="#">3</a>   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">3</a> |   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">3</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">3</a>                      |   |   |
| <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a>   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a>   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a>                      | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">4</a> |
| <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a>   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a>   | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a>                      | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">3x</a><br><a href="#">5</a> |
| <a href="#">3x</a><br><a href="#">7</a>   |   |   |   |  |   |   |
| <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a>   | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a>   | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a>                      | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">5</a> |
| <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a>   | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a>   | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a>                      | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">6</a> |
| <a href="#">4x</a><br><a href="#">8</a>   | <a href="#">4x</a><br><a href="#">8</a> | <a href="#">4x</a><br><a href="#">8</a>   |   |  | <a href="#">4x</a><br><a href="#">8</a> |   |
| <a href="#">5x</a><br><a href="#">6</a>   |   | <a href="#">5x</a><br><a href="#">6</a>   |   |  |   |   |
| <a href="#">5x</a>  | <a href="#">5x</a>                      | <a href="#">5x</a>  | <a href="#">5x</a>                      | <a href="#">5x</a>   | <a href="#">5x</a>                      | <a href="#">5x</a>                      |

| niebieskie | zielone | białe | przezroczyste | zielona prze-<br>świtująca | srebrno-<br>zielone | szaro-srebrne |           |           |           |           |           |           |
|------------|---------|-------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8</u>      | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>6x</u>     | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8</u>      | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  | <u>8</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>6x</u>     | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> | <u>6x</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>6x</u>     | <u>6x</u> |           |           |           | <u>6x</u> |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>12</u>     | <u>12</u> |           |           |           | <u>12</u> |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8x</u>     | <u>8x</u> |           | <u>8x</u> | <u>8x</u> | <u>8x</u> |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     | <u>10</u> |           | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8x</u>     | <u>8x</u> |           |           |           | <u>8x</u> | <u>8x</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>12</u>     | <u>12</u> |           |           |           | <u>12</u> | <u>12</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>0</u>      |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     | <u>10</u> |           | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     | <u>x1</u> |           | <u>x1</u> | <u>x1</u> | <u>x1</u> | <u>x1</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>2</u>      | <u>2</u>  |           | <u>2</u>  | <u>2</u>  | <u>2</u>  | <u>2</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>4</u>      |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     | <u>10</u> |           | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>10</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     | <u>x1</u> |           | <u>x1</u> | <u>x1</u> | <u>x1</u> | <u>x1</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>5</u>      | <u>5</u>  |           | <u>5</u>  | <u>5</u>  | <u>5</u>  | <u>5</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     | <u>10</u> |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     | <u>x1</u> |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8</u>      | <u>8</u>  |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>10</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x2</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>0</u>      |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>12</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>5</u>      |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>12</u>     | <u>12</u> |           |           |           |           | <u>12</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     | <u>x1</u> |           |           |           |           | <u>x1</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>8</u>      | <u>8</u>  |           |           |           |           | <u>8</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>15</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x1</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>6</u>      |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>15</u>     | <u>15</u> |           |           |           | <u>15</u> | <u>15</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x2</u>     | <u>x2</u> |           |           |           | <u>x2</u> | <u>x2</u> |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>0</u>      | <u>0</u>  |           |           |           | <u>0</u>  | <u>0</u>  |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>20</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>x2</u>     |           |           |           |           |           |           |
|            |         |       |               |                            |                     | <u>0</u>      |           |           |           |           |           |           |

