



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



### DESIGN DO PRODUTO

Precisa de uma solução personalizada? Nós podemos projetar embalagens exclusivas para um produto específico. Peça-nos uma proposta.

## Cobertura de protecção para roll container 820x730x1460mm - branca

SKU 40809

Cobertura branca única para protecção de roll container com dimensões externas de 820x730x1460mm e dimensões internas de 815x724x1460mm.

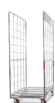
### DADOS TÉCNICOS

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Material                       | Plástico                              |
| Estado                         | Novo                                  |
| Dimensões internas comprimento | 815                                   |
| Dimensões internas largura     | 724                                   |
| Dimensões internas altura      | 1460                                  |
| Dimensões externas comprimento | 820                                   |
| Dimensões externas largura     | 730                                   |
| Dimensões externas altura      | 1460                                  |
| Produtos                       | novo<br>Roll containers de Segurança, |
| Tipo                           | Acessórios                            |

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## Cobertura de protecção para roll container 820x730x1460mm - branca

Cobertura branca única para protecção de roll container com dimensões externas de 820x730x1460mm e dimensões internas de 815x724x1460mm. A cobertura protege os produtos contra poeira e água durante o transporte ou armazenamento. Além disso, é branca, portanto não é possível ver o que está sendo transportado dentro dos roll containers. Tem um peso de 0,16 kg. Se for bem utilizada este



produto também é adequado para uso múltiplo, mas lembre-se de que o plástico é fino.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/cobertura-de-protecc-o-para-roll-container-820x730x1460mm-branca-40809>

