

# Технический паспорт

## Крышка внутреннего угла

Артикульный номер: 6191894



Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Аксессуары для коробов выполнены в виде накладных деталей (крышек).



PVC Поливинилхлорид

### Исходные данные

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6191894                             |
| Тип  | WDK HI25040RW                       |
| Обозначение 1  | Крышка внутреннего угла             |
| Производитель  | OBO                                 |
| Размер   | 25x40mm                             |
| Цвет   | белоснежный; RAL 9010               |
| Материал   | Поливинилхлорид                     |
| Минимальная единица продажи                                | 4                                   |
| Единица расхода  | Шт.                                 |
| Масса  | 1,502 кг                            |
| Единица веса   | кг/100 шт.                          |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 0,0714 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт. |

# Технический паспорт

## Крышка внутреннего угла

Артикульный номер: 6191894



### Размеры



|          |       |
|----------|-------|
| Длина    | 50 мм |
| Ширина   | 40 мм |
| Высота   | 25 мм |
| Размер a | 50 мм |

### Технические характеристики

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Исполнение                        | Фасонная деталь кожуха |
| Вид крепления                     | с фиксатором           |
| Повышение живучести конструкции   | нет                    |
| Не содержит галогенов             | нет                    |
| Вид защиты                        | IP30                   |
| Защитная плёнка                   | нет                    |
| Коэффициент прочности             | IK04                   |
| Диапазон рабочих температур макс. | 60 C                   |
| Диапазон рабочих температур мин.  | -5 C                   |
| Угловой диапазон макс.            | 90 мм                  |
| Угловой диапазон мин.             | 90 мм                  |