

# Технический паспорт

Крышка внутреннего угла для короба тип WDK 60170

Артикульный номер: 6182240



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



PVC Поливинилхлорид

## Исходные данные

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Артикульный номер                              | 6182240                 |
| Тип  | WDK HI60170LGR          |
| Обозначение 1                                  | Крышка внутреннего угла |
| Производитель                                  | OBO                     |
| Размер   | 60x170mm                |
| Цвет   | светло-серый; RAL 7035  |
| Материал                                       | Поливинилхлорид         |
| Минимальная единица продажи                    | 2                       |
| Единица расхода                                | Шт.                     |
| Масса  | 12,472 кг               |
| Единица веса                                   | кг/100 шт.              |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 0,3525 кг CO2e / 1 Шт.  |

# Технический паспорт

Крышка внутреннего угла для короба тип WDK 60170

Артикульный номер: 6182240



## Размеры



|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 130 мм |
| Ширина   | 170 мм |
| Высота   | 60 мм  |
| Размер a | 130 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                  |