

# Технический паспорт

Крышка внешнего угла для короба тип WDK 60210

Артикульный номер: 6182666



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



PVC Поливинилхлорид

## Исходные данные

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6182666                             |
| Тип  | WDK HA60210LGR                      |
| Обозначение 1  | Крышка внешнего угла                |
| Производитель  | OBO                                 |
| Размер   | 60x210mm                            |
| Цвет   | светло-серый; RAL 7035              |
| Материал   | Поливинилхлорид                     |
| Минимальная единица продажи                                | 2                                   |
| Единица расхода  | Шт.                                 |
| Масса  | 20,357 кг                           |
| Единица веса   | кг/100 шт.                          |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 0,4229 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт. |

# Технический паспорт

Крышка внешнего угла для короба тип WDK 60210

Артикульный номер: 6182666



## Размеры



|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 100 мм |
| Ширина   | 210 мм |
| Высота   | 60 мм  |
| Размер a | 100 мм |
| Размер H | 210 мм |

## Технические характеристики

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Исполнение                          | Фасонная деталь кожуха |
| Вид крепления                       | с фиксатором           |
| Повышение живучести конструкции     | нет                    |
| для размера короба                  | 60 x 210               |
| Не содержит галогенов               | нет                    |
| Глубина канала                      | 60 мм                  |
| Вид защиты                          | IP30                   |
| Защитная плёнка                     | нет                    |
| Коэффициент прочности самогасящийся | да                     |
| Диапазон рабочих температур макс.   | 60 C                   |
| Диапазон рабочих температур мин.    | -5 C                   |
| Угловой диапазон макс.              | 90 мм                  |
| Угловой диапазон мин.               | 90 мм                  |