

# Технический паспорт

Стыковая планка, для короба типа WDK 25040

Артикульный номер: 6158889



Накладка на стык для аккуратного соединения коробов между собой.  
Аксессуары для коробов выполнены в виде накладных деталей (крышек).



**PVC** Поливинилхлорид

## Исходные данные

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6158889                             |
| Тип  | WDK HS25040GR                       |
| Обозначение 1  | Накладка на стык                    |
| Производитель  | OBO                                 |
| Размер   | 25x40mm                             |
| Цвет   | серый камень; RAL 7030              |
| Материал   | Поливинилхлорид                     |
| Минимальная единица продажи                                | 10                                  |
| Единица расхода  | Шт.                                 |
| Масса  | 0,231 кг                            |
| Единица веса   | кг/100 шт.                          |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 0,0102 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт. |

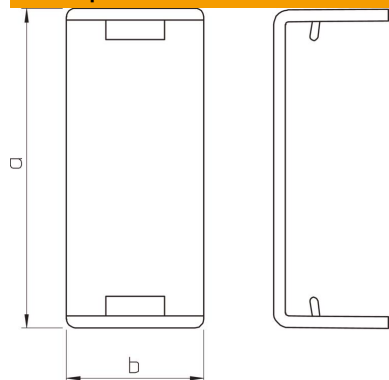
# Технический паспорт

Стыковая планка, для короба типа WDK 25040

Артикульный номер: 6158889



## Размеры



|          |       |
|----------|-------|
| Длина    | 14 мм |
| Ширина   | 42 мм |
| Высота   | 25 мм |
| Размер a | 42 мм |
| Размер b | 14 мм |
| Размер H | 40 мм |

## Технические характеристики

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Исполнение                        | Каширование среза короба |
| Вид крепления                     | с фиксатором             |
| Форма для размера короба          | Симметрично              |
| 25x40                             |                          |
| Не содержит галогенов             | нет                      |
| Глубина канала                    | 25 мм                    |
| Ширина верхних крышек             | 14 мм                    |
| Вид защиты                        | IP30                     |
| Коэффициент прочности             | IK04                     |
| Диапазон рабочих температур макс. | 60 C                     |
| Диапазон рабочих температур мин.  | -5 C                     |