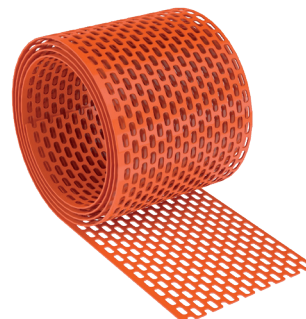


## KARTA TECHNICZNA

Eurovent **KRATKA OKAPOWA**

Kratka okapowa wykonana z tworzywa sztucznego wysokiej jakości w technologii wytłaczania. Na całej swojej powierzchni posiada regularne otwory zapewniające odpowiednią wentylację zabezpieczonego obszaru. Występuje w kilku rozmiarach i kolorach co sprawia, że może być wykorzystywana do większości pokryć dachowych spotykanych na rynku.



| PARAMETR                                        | JEDNOSTKA             | WARTOŚĆ                                           |
|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Materiał                                        |                       | H-PVC                                             |
| Wymiary                                         | [mm x mb]             | 50; 80; 100; x 5<br>BOX: 60 mb                    |
| Grubość                                         | [mm]                  | 1,0 ± 0,2                                         |
| Perforacja otwór owalny                         | [mm]                  | 8,0 x 4,4 ± 0,1                                   |
| Przekrój wentylacyjny                           | [%]                   | > 50                                              |
| Gęstość                                         | [gr/cm <sup>3</sup> ] | 1,575                                             |
| Wytrzymałość na rozciąganie                     | [N/mm <sup>2</sup> ]  | 39,4                                              |
| Wydłużenie przy zerwaniu                        | [%]                   | 142                                               |
| Wytrzymałość na zginanie                        | [N/mm <sup>2</sup> ]  | 61                                                |
| Wytrzymałość na zginanie – granica sprężystości | [N/mm <sup>2</sup> ]  | 2540                                              |
| Udarność (Charpy)                               | [KJ/mm <sup>2</sup> ] | 3,9                                               |
| Punkt mięknięcia wg Vicata                      | [°C]                  | 78                                                |
| Odporność na UV                                 |                       | Odporny                                           |
| Kolor                                           | [RAL]                 | Cegła 8004; brąz 8019; czarny 9005;               |
| Karton                                          | [sztuk]               | 50 mm: 48<br>80; 100 mm – 24<br>BOX: 1 rolka      |
| Paleta                                          | [sztuk]               | 50 mm - 1440<br>80; 100 mm – 840;<br>BOX: 54 rol. |

**Zalety:**

- Zapewnia odpowiednią wentylację
- Odporna na promieniowanie UV
- Zabezpiecza okap przed pactedem

## Eurovent KRATKA OKAPOWA

### Zastosowanie:

Stosowana jest do zabezpieczania wlotów wentylacyjnych w elewacjach budynków oraz obszaru okapu w dachach wentylowanych przed ptactwem, gryzoniami oraz insektami. Chroni zabezpieczony obszar przed nawiewaniem liści i innych zanieczyszczeń zapewniając tym samym odpowiednią cyrkulację powietrza w obszarze elewacji i dachu. Nadaje się do stosowania do większości typów pokryć dachowych.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Kratki okapowe pod dużym ciężarem mogą ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Produkt przewozić należy krytymi środkami transportu, zabezpieczony przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

*Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcji znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 06/2020