

GRID

Okapowa kratka wentylacyjna stosowana do zabezpieczeń wlotów wentylacyjnych w elewacjach budynków oraz obszaru okapu dachu.



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

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako zabezpieczenie szczelin wentylacyjnych w elewacjach budynków oraz obszaru okapu dachu przed ptactwem, gryzoniami, insektami, nawiewaniem liści i innych zanieczyszczeń zapewniając tym samym odpowiednią wentylację i cyrkulację powietrza w obszarze elewacji i dachu. Nadaje się do stosowania prawie do wszystkich typów pokryć dachowych - dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy trapezowe, profilowane blachy aluminiowe itp.

Przywory, 18.01.2021 r.