

P.P.H.LEMAR Sp. z o.o.
62-004 Czerwonak ul. Gdyńska 99
Tel./fax.061 812 06 31 , 061 812 01 41
www.lemar.poznan.pl
e-mail: office@lemar.poznan.pl



KOMINEK WENTYLACYJNY

Kominki wentylacyjne (zdz. nr 1) wykonane są ze specjalnego tworzywa IGOM CE charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych. Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kominki zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur, oraz posiadają chwilową odporność na działanie palnika gazowego, co pozwala przygrzewać bezpośrednio do pap.

Stosowanie kominków wentylacyjnych pozwala uwalniać parę wodną gromadzącą się pod hydroizolacją bez zmniejszenia zdolności hydrofobowych powłok bitumicznych oraz termoizolacyjności warstw izolacyjnych. Pozwala na uniknięcie poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wybrzuszanie, zawilgocenie warstwy izolacji termicznej i w konsekwencji doprowadza do częściowej lub całkowitej utraty właściwości termoizolacyjnych.

ZASADY ROZMIESZCZENIA KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH

Dokonując rozmieszczenia kominków wentylacyjnych należy pamiętać o następujących zasadach i prawach:

- wilgotne powietrze z parą wodną migruje zawsze do góry czyli w kierunku kalenicy.
- kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych, świetlików, dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu.
- obszar działania kominka to powierzchnia:

- bez warstwy termoizolacyjnej do 40 m² - promień działania wynosi więc do 3,5 m.

- z warstwą termoizolacyjną niepolistyrenową do 65 m² - promień działania wynosi więc do 4,5 m.

Obszary działania kominków powinny pokryć całą płaszczyznę dachu.



Zdj. nr1

P.P.H.LEMAR Sp. z o.o.
62-004 Czerwonak ul. Gdyńska 99
Tel./fax.061 812 06 31 , 061 812 01 41
www.lemar.poznan.pl
e-mail: office@lemar.poznan.pl