

KARTA KATALOGOWA

Kominek wentylacyjny do membrany TPO



Artykuł:

i49.5

Wysokość:

330 [mm]

Średnica:

110 [mm]

Karton:

20 szt.

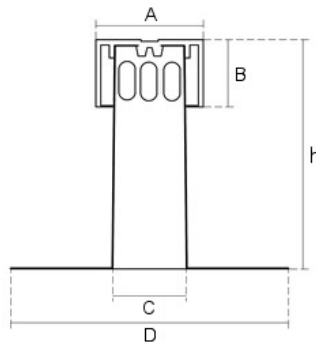
Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania zdolności hydrofobowych przepon z TPO oraz termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

Unika się w ten sposób poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wybrzuszenie i zawilgocenie warstwy izolacji termicznej, co może doprowadzić do częściowej lub całkowitej utraty jej właściwości termoizolacyjnych.

Wykonane są z specjalnego tworzywa TPO charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z membranami TPO.

Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kominki zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D	h
i49.5	145	95	114	360	330

* Wartości w mm