

# KOMINEK WENTYLACYJNY TPO

KARTA PRODUKTU NR: KOM-WENT TPO/01-2012

wydanie pierwsze 2012

## PREZENTACJA

**KOMINEK WENTYLACYJNY** – ciśnieniowy odlew z TPO, element wykończeniowy służący odprowadzaniu wilgoci spod membrany. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, działanie warunków atmosferycznych, niskich temperatur oraz na przerastanie korzeniami.

## WYMIARY

	Typ A	Typ B	Typ C
Średnica kołnierza (mm)	390	320	390
Średnica króćca (mm)	73	73	73
Wysokość króćca (mm)	160	240	400
Grubość ścianki (mm)	3,0	2,0	3,0
Kolor	kremowy (RAL 9002)		

## WYKONANIE

**KOMINEK WENTYLACYJNY** ustawia się na powierzchni membrany, bezpośrednio nad wyciętym otworem w membranie o średnicy nie większej niż 70 mm. Następnie kołnierz kominka zgrzewa się z membraną zgrzewem ręcznym o szerokości nie mniejszej niż 20 mm i nie większej niż 40 mm. Po przygrzaniu kominka na koniec króćca należy założyć zakończenie kominka: standardowe lub trąbkę.

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

**KOMINEK WENTYLACYJNY** jest dostarczany w kartonowym opakowaniu zbiorczym w ilości 10 szt. Kartony należy przechowywać w suchym miejscu.

## CERTYFIKATY

Zakład produkcyjny spełnia wymogi certyfikatów:

**UNI EN ISO 9001:2000****UNI EN ISO 14001:2004**

## UWAGI



SOPREMA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

tel.: 22 436 93 02, fax: 22 436 93 06

biuro@soprema.pl, www.soprema.pl

NIP PL 778-11-19-419



Możliwość produkcji kominka w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012)

W związku z własnościami membrany, **NIE podlega wymaganiom dyrektywy EEC 79/831** regulującym niebezpieczne substancje. Jeśli produkt będzie w formie odpadu, zalecamy wysłanie go do autoryzowanych wysypisk lub do spalarni z piecem do spalania śmieci wyposażonym w komorę i system oczyszczania spalin.