

## CENUSIL® M

KAUCZUK SILIKONOWY RTV-2 DO BUDOWY FORM

Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z produkcją seryjną, czy też z działalnością rzemieślniczą, czynnikami warunkującymi uzyskanie doskonałych rezultatów w nowoczesnej technologii wytwarzania form gwarantującymi doskonałą powtarzalność są wysoka odporność oraz dobre właściwości rozdzielające. Nasze masy formierskie na bazie kauczuku silikonowego RTV-2 doskonale spełniają te kryteria, oferując znacznie więcej.

### Szczegółne właściwości

Kauczuki silikonowe CENUSIL® M odznaczają się dobrą płynnością, wysoką odpornością na pękanie i rozdieranie, a także długotrwałą stabilnością właściwości mechanicznych utwardzonego materiału. Dlatego zastosowanie form wykonanych z kauczuku kondensacyjnego CENUSIL® M zapewnia wyśmienite wyniki w odlewaniu.

### Indywidualne przygotowanie

Optymalne przygotowanie kauczuków CENUSIL® M do własnych potrzeb umożliwiają liczne utwardzacze i produkty dodatkowe przygotowane przez nas. Niezawodne kauczuki silikonowe CENUSIL® M są dostępne w wersjach o twardości 9, 15 lub 25 Shore A.



Szczegółowe informacje mogą Państwo uzyskać u lokalnego przedstawiciela WACKER SILICONES odpowiedzialnego za kauczuki silikonowe do budowy form: [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Produkt	CENUSIL® M 375	CENUSIL® M 380	CENUSIL® M 385
<b>Właściwość</b>			
Kolor	biały	biały	biały
Lepkość	płynny	płynny	płynny
Twardość Shore A	miękki (9)	miękki (15)	miękki (25)
Wytrzymałość na rozdieranie	odporny	odporny	odporny

Dane zamieszczono jedynie w celach orientacyjnych i na ich podstawie nie należy przygotowywać specyfikacji.

Dane w niniejszej ulotce odpowiadają stanowi obecnemu. Odbiorca nie jest w poszczególnych przypadkach zwolniony ze szczegółowej kontroli przyjmowanego towaru. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów technicznych produktów w ramach postępu technicznego oraz dalszego ich rozwoju. Wskazówki i informacje podane w niniejszej ulotce wymagają weryfikacji ze względu na czynniki, na które nie mamy wpływu, występujące podczas przygotowania materiału. Zaleca się przeprowadzenie odpowiednich prób, w szczególności przy stosowaniu surowców podmiotów trzecich. Nasze wskazówki i informacje nie zwalniają z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność ewentualnego naruszenia praw osób trzecich i podjęcia w razie konieczności kroków w tym zakresie. Propozycje zastosowania nie stanowią gwarancji przydatności materiału do określonego celu.

CENUSIL® jest zarejestrowaną marką firmy Wacker Chemie AG.

6091pl/05.07

Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Germany  
[info.silicones@wacker.com](mailto:info.silicones@wacker.com)

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)