

ELASTOSIL® M DO FORM DO BETONU

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

Dzięki doskonałej odporności na działanie związków alkalicznych oraz znakomitym właściwościom mechanicznym kauczuków addycyjnych ELASTOSIL® M 4630 A/B i M 4635 A/B uzyskuje się wyśmienitą żywotność form wykorzystywanych do odlewania betonu (jak również w przypadku korzystania z innych dostępnych materiałów reprodukcyjnych).

Indywidualne przygotowanie

Optymalne przygotowanie kauczuków ELASTOSIL® M 4630 A/B i M 4635 A/B do własnych potrzeb umożliwiają liczne produkty dodatkowe przygotowane przez nas.



Szczegółowe informacje mogą Państwo uzyskać u lokalnego przedstawiciela WACKER SILICONES odpowiedzialnego za kauczuki silikonowe do budowy form: www.wacker.com

Produkt	ELASTOSIL® M 4630 A/B	ELASTOSIL® M 4635 A/B
Właściwość		
Kolor	biały	biały
Lepkość	płynny	płynny
Twardość Shore A	miękki	średnio twardy
Wytrzymałość na rozdzieranie	bardzo odporny	bardzo odporny
Skurcz liniowy	minimalny	minimalny
Stosunek mieszania A : B	10 : 1	10 : 1

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.

ELASTOSIL® jest zarejestrowaną marką firmy Wacker Chemie AG.

6092pl/05.07

Wacker Chemie AG
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München, Germany
info.silicones@wacker.com

www.wacker.com