

Nordkalk

MACZKA DOLOMITOWA

NORDOL[®] 63 (SZ)

Kruszywo wypełniające (maczka dolomitowa) o barwie białej, powstaje przez zmielenie skały dolomitowej. Produkowany jest pod rygorem Zakładowej Kontroli Produkcji. Dla wyrobu wydawane jest oznakowanie CE.

Zastosowanie: zaprawy w budynkach, drogach i robotach budowlanych

Składowanie: W warunkach zapobiegających zanieczyszczeniom i zawilgoceniom.

Transport: Luzem, transport samochodowy (cemento-naczepy).

Bezpieczeństwo: Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Wyłączony z rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Wymagania normowe: Spełnia wymagania EN 13139.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Drobnosiarnistość/wymiar ziarn i gęstość ziarn	Wymiary ziarn	Kruszywo wypełniające
	Uziarnienie	Ogólny zakres (procent przechodzącej masy) 2mm 100 0,125mm 85÷100 0,063mm 75÷100
		Maksymalny zakres (procent przechodzącej masy) 2mm - 0,125mm 90÷100 0,063mm 85÷95
Gęstość ziarn	2,6÷2,8 Mg/m ³	
Skład/zawartość	Chlorki	NPD
	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
	Siarka całkowita	≤1 [%]
	Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardość zaprawy	Zwiększenie czasu tężenia ≤120 [min] Zmniejszenie wytrzymałości na ściskanie ≤20 [%]
Obecność zanieczyszczeń	Pyły	Jakość pyłów MB _F 10
Substancje niebezpieczne	Uwalniane metale ciężkie	Cd ≤ 0,2; Cr ≤ 0,5; Cu ≤ 0,5; Ni ≤ 0,5; Pb ≤ 0,5; Zn ≤ 2,0; Ba ≤ 2,0 [mg/l]
	Promieniowanie radioaktywne	f1 max ≤ 1 f2 max [Bq/kg] ≤ 200
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	Mrozoodporność	NPD

Pozostałe właściwości fizykochemiczne nie objęte normą EN 13139:

Wilgotność: ≤0,2 %

NORDKALK Sp. z o.o.

Siedziba Spółki pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków, tel. 12/ 428 65 80, biuro@nordkalk.com

ZAKŁAD MIEDZIANKA 26-065 Piekoszów, tel. 41/ 30 60 167

ZAKŁAD WOLICA Wolica ul. Kolejowa 1, 26-060 Chęciny, tel. 41/ 315 46 43

ZAKŁAD SŁAWNO Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, tel. 44/ 755 00 03

ZAKŁAD SZCZECIN ul. Gdańska 20 N, 70-661 Szczecin, tel. 91/ 430 73 36

www.nordkalk.pl

