

KARTA TECHNICZNA

CQ – BARWIONE KRUSZYWO KWARCOWE

CHARAKTERYSTYKA

Odporność chemiczna
Wytrzymałość mechaniczna
Wysoka odporność na nasiąkliwość
Sferyczny kształt ziarna
Wysoka zawartość czystego kwarcu
Stabilność kolorystyczna
Powtarzalność barw
Odporność na promieniowanie UV i inne warunki atmosferyczne
Atrakcyjna i różnorodna kolorystyka
Barwione epoksydem lub poliuretanem

ZASTOSOWANIE

W wielu gałęziach przemysłu, przede wszystkim przy produkcji tynków mozaikowych, materiałów kompozytowych w posadzkach przemysłowych, w przemyśle drogowym oraz w wielu innych dziedzinach.

ATESTY/NORMY

Atest PZH
Świadectwo Jakości (na życzenie do partii/zamówienia)

SKŁAD

Naturalne kruszywo kwarcowe
Pigmenty
Żywica (epoksydowa lub poliuretanowa)

OPAKOWANIA

Worki 25 kg
Big Bag 1 Tona

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w warunkach wolnych od wilgoci, przemarzania oraz kontaktu z ogniem – max. 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny:

- SiO₂ min. 98,00%
- Fe₂O₃ max 0,06%

Właściwości fizyczne:

- gęstość 2,65 g/ml
- twardość 7 (Skala Mohsa)
- jednorodność min. 80,0 %
- wilgotność max. 0,2%
- myte i suszone ogniowo
- precyzyjnie rozsiiane frakcje

Gęstość nasypowa (dla frakcji):

0,2 – 0,8 mm	1,6 t/m ³
0,4 – 0,8 mm	1,6 t/m ³
0,8 – 1,2 mm	1,6 t/m ³
1,2 – 1,8 mm	1,7 t/m ³
2,0 – 3,0 mm	1,7 t/m ³

BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ochrony środowiska są dostępne w Karcie Charakterystyki CQ – Barwione kruszywo kwarcowe

UWAGI KOŃCOWE

Powyższe informacje o materiale CQ – Barwione kruszywo kwarcowe, a w szczególności proponowane zakresy jego stosowania zostały podane w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy. Dane techniczne przywołane powyżej bazują na badaniach i testach laboratoryjnych. Z uwagi na brak kontroli nad rzeczywistymi warunkami, sposobem oraz jakością aplikacji materiału, TECHNIART zastrzega, iż dane zawarte w niniejszej karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada ustna nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta. Z wydaniem niniejszej karty technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

Sprzedaż i realizacja zamówień odbywa się na zasadach określonych w Ogólnych Warunkach Sprzedaży dostępnych na stronie www.techniart.pl