

Instrukcja Techniczna

Sto-Siliciumcarbid

Kruszywo do obsypywania, przewodzące, czarne



Charakterystyka

Zastosowanie

- kruszywo przewodzące do obsypywania
- materiał do obsypywania w celu uzyskania przewodności elektrostatycznej w połączeniu z podwyższoną antypoślizgowością

Wygląd

- błyszczący

Specyfika/informacje

- można stosować również jako posypkę dekoracyjną na wybranych końcowych powłokach elewacyjnych
- należy zapoznać się ze specjalnymi wskazówkami dotyczącymi aplikacji

Dostawa

Kolor czarny

Opakowanie worek

	Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik
	00191-001	Sto Siliciumcarbid 0,40 - 0,60 mm, ok. uziarnienie F 36	25 kg worek
	00190-001	Sto Siliciumcarbid 0,60 - 0,85 mm, uziarnienie ok. F 24	25 kg worek
	14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, uziarnienie ok. F 14	25 kg worek
	14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, uziarnienie ok. F 20	25 kg worek
	14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, uziarnienie ok. F 54	25 kg worek

Oznakowanie

Instrukcja Techniczna

Sto-Siliciumcarbid

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl