

OPIS PRZEDMIOTU PRZETARGU

Lp.	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	MINIMUM LOGISTYCZNE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA DOSTAWY DO KROSNA I ZIELONEJ GÓRY
[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[ton/24 m-ce]
1.	CEMENT	Cement Portlandzki EN 197-1 CEM I 42,5R	27	5600
2.	MIKROCEMENT	Technologia wytwarzania: proces przemiatu strumieniowego Podział wielkości ziaren: $d_{95} < 8\mu\text{m}$, $d_{50} < 2,5\mu\text{m}$ Powierzchnia właściwa: ca. $15000 - 16000\text{cm}^2/\text{g}$ - uziarnienie $< 8\mu\text{m}$ ca. 90% Powierzchnia właściwa Blaine'a ok. $12\,000\text{cm}^2/\text{g}$ Ciężar właściwy $> 3,1\text{g}/\text{cm}^3$ Odporność na siarczany Cement Portlandzki EN 197-1/ DIN 1164	20	550

UWAGI KOŃCOWE:

Do każdego zaoferowanego materiału powinny być dołączone następujące dokumenty:

1. Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej (MSDS)
2. Karta techniczna (TDS) zawierająca następujące informacje:
 - a. przeznaczenie materiału,
 - b. podstawowe właściwości fizyczne,
 - c. warunki użycia oraz dozowanie,
 - d. ograniczenia w użyciu materiału,
 - e. pakowanie materiału,