

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DRÓGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 3. 137. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

MASA TERMOPLASTYCZNA DO ZNAKOWANIA DRÓG KARTA D

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

### Niektóre typy oznakowania i zalecane zużycie materiału

- gładkie (od 2 mm do 3 mm – max 5mm): zużycie od 4 kg/m<sup>2</sup> do 6 kg/m<sup>2</sup>,
- strukturalne (od 3 mm do 5 mm): zużycie od 3,0 kg/m<sup>2</sup> do 6,5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od typu struktury i stopnia wypełnienia,
- profilowane (od 2 mm do 8 mm): zużycie od 2,0 kg/m<sup>2</sup> do 9,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od typu profilu.

W celu uzyskania max. parametrów odblaskowości należy świeżo ułożoną masę posypać kulkami szklanymi w ilości od 250 g/m<sup>2</sup> do 480 g/m<sup>2</sup>, nie później niż 5 s po aplikacji. Zalecane frakcje kulek szklanych posypu: od 125 µm do 850 µm lub od 400 µm do 800 µm z powłoką silikonową.

### Przygotowanie masy

Materiał powinien być roztopiony i mieszany w stałej temperaturze wyższej niż 185°C przez około 30 do 45 minut przed aplikacją. Zaleca się wykonywanie aplikacji w temperaturze między 175°C a 220°C. W przypadku nakładania materiału na stare oznakowanie lub zimną nawierzchnię należy zastosować najwyższą temperaturę.

Materiału nie należy utrzymywać w temperaturze powyżej 220°C przez okres dłuższy niż 1 h. Przy 200°C czas ten nie powinien być dłuższy niż 5 h, natomiast przy 190°C – 7½ h.

W przypadku dłuższych przestojów temperatura materiału w kotle (mieszalniku) powinna być obniżona do 140 ÷ 150°C.

### Środki bezpieczeństwa

Szczegółowe zalecenia dotyczące transportu, magazynowania, pierwszej pomocy, toksykologii i ochrony środowiska zawarte są w Karcie Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego, która jest wydawana na każde życzenie klienta i przy zakupie produktu.

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

## Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl