

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**3. 48. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE**  
**BETOMAX, WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA I**  
**EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.08.01**

czynnik korozyjny/corrosive agent	stężenie/concentration (%)	temp. (°C)	wykładnia T (PVC, HDPE) – ocena/rating
amoniak / ammoniumhydroxide	stężony / concentrated	60	b
węgiel sodu / sodium carbonate	stężony / concentrated	60	b
alkohol etylowy / ethyl alcohol	70%	60	b
glikol etylowy / ethylene glycol	dowolne / any	60	b
kwas octowy / acetic acid	10%	60	b
kwas borowy / boric acid	stężony / concentrated	60	b
alkohol butylowy / butyl alcohol	70%	60	b
chlorek sodu / sodium chloride	stężony / concentrated	60	b
woda chlorowa / chlorinated water	stężony / concentrated	60	b
kwas chlorowodorowy / hydrochloric acid	20% / 10%	60	b
kwas chromowy / fosforowy / chromic, sulphuric acid	stężony / concentrated	60	b
chlorek żelaza / ferrous chloride	stężony / concentrated	60	b
sól siarczanowa sodu / sodiumsulfate salt	stężony / concentrated	60	b
kwas fluorowy / fluoric acid	60% / 25%	60	b
kwas gwałtowny / formic acid	stężony / concentrated	60	b
sierżan sodu / sodium sulfate	stężony / concentrated	60	b
gliceryna / glycerine	—	60	b
kwas mrozowy / uric acid any	dowolne / any	60	b
wodorotlenek potasu / potassium hydroxide	10% / 35%	60	b
kwas węglowy / carbonic acid	stężony / concentrated	60	b
wodorotlenek magnezu / magnesiumhydroxide	stężony / concentrated	60	b
muriol / methylal	70%	60	b
kwas mlekowy / lactic acid	10%	60	b
dwuchromian sodu / sodium dichromate	stężony / concentrated	60	b
wodorotlenek sodu / sodium hydroxide	10% / 35%	60	b
sierżan nikiel / nickel sulfate	stężony / concentrated	60	b
kwas borowawy / boric acid	dowolne / any	60	b
kwas borowawo-siarkowy / benzoil sulfuric acid	40%	60	b
kwas fosforowy / phosphoric acid	85%	60	b
kwas octowy / nitric acid	10%	60	b
dwutlenek siarki, woda siarkowa / sulfur dioxide, sulfur water	stężony / concentrated	60	b
kwas siarkowy / sulfuric acid	70% / 10%	60	b
sarkowodor / hydrogen sulfide water	stężony / concentrated	60	b
dektroza / dextrose	stężony / concentrated	60	b
siarkowodór / hydrogen persulfide	20%	60	b

Więcej wykliczków badań na życzenie klienta. Skraty: b = odporny, bb = częściowo odporny, u = nieodporny  
further chem. resistance on request. Abbreviations: b = resistant, bb = conditionally resistant, u = not resistant

**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

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

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