

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

### 1.12.C. TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE FOLIE WYTŁACZANE TYPU IZOFLEX 500 PARAMETRY

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.01.01.

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

PARAMETR	Jednostka	IZOFLEX 500	Określone według normy
<b>Gramatura</b>	g/m <sup>2</sup>	500	PN-EN 1849-2:2004
<b>Długość</b>	m	10; 20; 25; 30	PN-EN 1848-2:2003
<b>Szerokość</b>	m	3; 2,5; 2,0; 1,5; 1,0; 0,5	PN-EN 1848-2:2003
<b>Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem</b> - wzdłuż - w poprzek	N	≥ 400 ≥ 400	PN-EN 12310-1:2001
<b>Maksymalna siła rozciągająca</b> - wzdłuż - w poprzek	N/50mm	≥ 350 ≥ 320	PN-EN 12311-2:2002
<b>Wodoszczelność</b>	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	PN-EN 1928:2002
<b>Trwałość wodoszczelności po działaniu chemikaliów</b>	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	PN-EN 1847:2002 PN-EN 1928:2002
<b>Trwałość wodoszczelności po starzeniu sztucznym</b>	-	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002
<b>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej</b> - wzdłuż - w poprzek	%	≥ 25 ≥ 15	PN-EN 12311-2:2002
<b>Odkształcenie pod obciążeniem 20 kN/m<sup>2</sup></b>	%	≤ 10	PN-EN 13967:2005(U)
<b>Reakcja na ogień</b>	-	klasa E	PN-EN 13501-1:2004



### 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

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

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