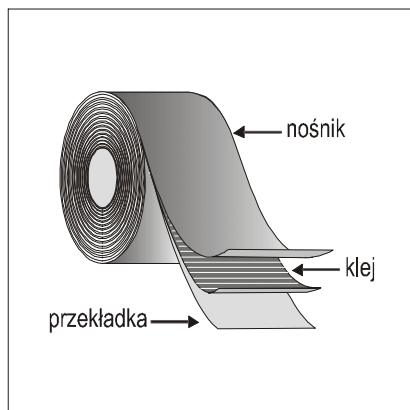


# 540

## T a ś m y B u d o w l a n e

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Filc ceramiczny z włókna glikokrzemianowego

**Klej:**

- Akryl modyfikowany

**Przekładka:**

- Folia PE - biała

**Kolor:**

- Biały

### ANTICOR 540

Uszczelka ceramiczna.

### ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie systemów podwyższonej odporności ogniowej.
- Do izolacji wysokotemperaturowej.
- W budownictwie jako uszczelka stolarki budowlanej w najwyższej klasie odporności ogniowej.

### CECHY I ZALETY

- Uszczelka wykonana z włókien glinokrzemianowych.
- Dobra wytrzymałość na rozciąganie.
- Odporna na wysokie temperatury do +1100<sup>0</sup>C
- Dobra przyczepność.
- Posiada doskonałe własności izolacji cieplnej.

### STOSOWANIE

- Uszczelkę tuż przed użyciem przechowywać w temperaturze: +10<sup>0</sup>C do +20<sup>0</sup>C.
- Kleić do powierzchni suchej, oczyszczonej i odtłuszczonej.

### DANE TECHNICZNE

#### Parametry

Grubość ogólna	2, 3, 4, 5, 6mm
Gęstość	200-300 kg/m <sup>3</sup>
Średnica włókna	3,2µm
Wytrzymałość na rozciąganie	>350kPa
Maksymalna temperatura pracy ciągłej	+1100 <sup>0</sup> C
Temperatura mięknięcia	>1330 <sup>0</sup> C
Przewodnictwo cieplne w średniej temperaturze 600 <sup>0</sup> C	0.09 W/mK

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wydanie 01/2008



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel. 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26

[www.anticor.com](http://www.anticor.com), e-mail: [anticor@anticor.pl](mailto:anticor@anticor.pl)



TÜV Rheinland InterCert