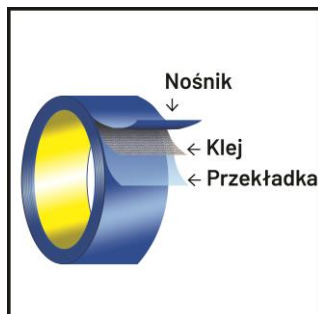


540

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Filc ceramiczny z włókna glinokrzemianowego.

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.
- Dobra przyczepność.
- Posiada doskonałe własności izolacji cieplnej.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: -5 ÷ 40°C.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość	
Grubość ogólna	mm	2, 3, 4, 5, 6	
Gęstość	kg/m ³	180 - 240	
Średnica włókna	µm	3,2	
Wytrzymałość na rozciąganie	kPa	>350	
Maksymalna temperatura pracy ciągłej	°C	+1200	
Temperatura topnienia	°C	>1330	
Przewodnictwo cieplne w średniej temperaturze	W/mK	200°C	0,07
		400°C	0,10
		600°C	0,15
		800°C	0,22



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD1-012015



www.anticor.pl