

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wlokno-szklane-wata-welna-do-tlumikow-woreczek-250g-termo-wypełnienie-do-wygluszenia-tlumikow-gruba-nitka-p-29757.html>



## Włókno szklane wata wełna do tłumików woreczek 250g Termo wypełnienie do wygłuszenia tłumików Gruba Nitka

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331548320</b>
Kod producenta	<b>WOR-TEX-2</b>

### Opis produktu

Włókno szklane, wełna do tłumików w woreczku o wadze 250g to termoizolacyjne wypełnienie przeznaczone do wygłuszenia tłumików. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością termiczną. Posiada ulepszone właściwości akustyczne oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Wersja z grubą nitką: gorzej radzi sobie z wysokimi tonami, ale za to dobrze tłumi niskie i średnie częstotliwości. Włókno ECR jest materiałem izolacyjnym składającym się z teksturyzowanych ciągłych włókien szklanych. Wyróżnia się wieloma zaletami. Ze względu na wysoką odporność termiczną, doskonałe właściwości akustyczne oraz wytrzymałość mechaniczną znajdują zastosowanie jako materiał wypełniający tłumików samochodowych, tłumików motocyklowych, quadów (atv tuning i motorsport), generatorów prądu, urządzeń technicznych, przemysłowych układach odprowadzania spalin, wyrzutni gazów i pary, w przemysłowych tłumikach hałasu, obudowach i ekranach akustycznych, kurtynach i spawalniczych, urządzeniach piekarniczych, ciepłochronnych pokrowcach izolacyjnych, odzieży ochronnej itd. Oraz w wielu innych gałęziach przemysłu w których istnieje konieczność sprostania trudnym warunków pracy izolacji poddanej działaniu wysokiego ciśnienia, temperatury i drgań mechanicznych. Charakterystyka materiału: Temperatura mięknięcia: 905-920 °C Max. temp. pracy: 761 °C Średnica monofilamentu: 16 μm Palność: niepalne Odporność na kwasy: ≥ 99 % Strata prażenia: max 1,5 % Skład mineralny włókna ECR: SiO<sub>2</sub>: 58-62% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 12-16% CaO: 20-24% MgO: 2-4.5% K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O: ≤0,9 ZnO: ≤1.2