



## Sylomer

**Kod: ST.1.04.51**

**Nazwa: SYLOMER FR**

Płyty SYLOMER FR

### **OPIS PRODUKTU:**

Sylomer to materiał, który zdobywa coraz większą popularność wśród klientów przemysłowych zainteresowanych doskonałymi właściwościami amortyzacyjnymi i izolacyjnymi.

Charakteryzuje się znakomitą wytrzymałością na obciążenia dynamiczne, co sprawia, że jest idealny do zastosowań, gdzie ważna jest stabilność i ochrona przed wstrząsami. To materiał doskonale absorbuje wibracje i wstrząsy, chroniąc maszyny, urządzenia i konstrukcje przed uszkodzeniami.

Długa żywotność sylomeru przekłada się na oszczędności w dłuższej perspektywie czasowej.

Ponadto, dzięki swoim właściwościom izolacyjnym, sylomer jest skutecznym materiałem do redukcji hałasu, co jest istotne w wielu przemysłowych aplikacjach. Jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Sylomer doskonale radzi sobie zarówno z obciążeniami dynamicznymi, jak i statycznymi, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem w różnych aplikacjach. Łatwość instalacji i dostępność w różnych formach sprawiają, że może być łatwo dostosowany do konkretnych potrzeb projektu. Jest często używany w konstrukcjach mostów, budynków i maszyn, aby zabezpieczyć je przed wpływem wibracji i wstrząsów.

Sylomer spełnia normę EN45545-2, co czyni go idealnym materiałem do zastosowań w

kolejnictwie. Jego doskonałe właściwości amortyzacyjne i izolacyjne sprawiają, że jest dedykowany dla przemysłu kolejowego, gdzie ochrona przed wibracjami i wstrząsami ma kluczowe znaczenie. Dodatkowo, sylomer pomaga w redukcji kosztów związanych z naprawami i konserwacją, co czyni go atrakcyjnym wyborem dla branży kolejowej. To materiał, który spełnia najwyższe wymagania przemysłowe i znajduje zastosowanie w wielu branżach, zapewniając trwałe i efektywne rozwiązania dla różnych aplikacji przemysłowych.

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres [biuro@seditt.pl](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.