

Hanno®-Fiber 23H AL

Izolacja akustyczna wykonana ze specjalnej hydrofobowej włókniny poliestrowej, oklejona folią aluminiową, zapewniającą bardzo dobre pochłanianie dźwięków powietrznych, także przy wysokich temperaturach otoczenia.

Zastosowania:

- wyciszanie maszyn
- wyciszanie pojazdów szynowych
- wyciszanie kabin pojazdów użytkowych

Cechy produktu:

- 100% włókna poliestrowe
- bardzo dobre właściwości pochłaniania dźwięku
- dobra odporność na promieniowanie UV
- odporność na gnicie
- właściwości hydrofobowe oraz oleofobowe
- wysoka odporność temperaturowa

Forma dostawy

- przycięcia, wytłoczki
 - samoprzylepny (klej akrylowy)
 - dostępne grubości od 10 do 50 mm
 - dostępny z powłoką aluminiową
- ➔ Hanno®-Fiber 23H

Aplikacja

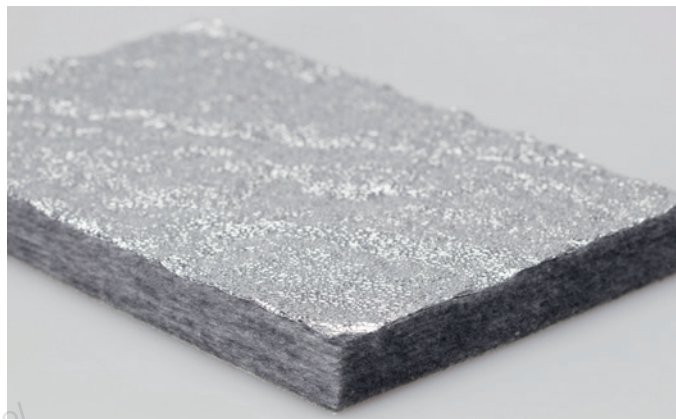
Stosować na suchych, odtłuszczonych i czystych podłożach. Dokładnie docisnąć do powierzchni.

Można łatwo dopasować materiał i dociąć go do pożądanego rozmiaru.

Produkt Hanno®-Fiber 23H jest samoprzylepny i może być przycinany do pożądanego rozmiaru.

Zastosowanie

Rozwiązania problemów akustycznych w branży motoryzacyjnej, kolejowej, maszyn oraz urządzeń.



Wskazówki

Materiały wytworzone z włókien mają skłonności do zmiany rozmiaru podczas przetwarzania (np. tłoczenie, cięcie, prasowanie, owijanie, montowanie) w zakresie $\pm 10\%$. W przypadku szczególnych wymagań, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

Środowisko i usuwanie odpadów

Produkt Hanno®-Fiber 23H AL podlega utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów na składowiskach odpadów stałych lub w spalarniach odpadów komunalnych.

Czyszczenie

Materiał nie pozostawia znaczącego zabrudzenia. Ewentualne pozostałości kleju można usunąć przy pomocy benzyny. Stosując środki czyszczące należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa.

Instrukcje bezpieczeństwa

Mając na uwadze istniejące informacje oraz doświadczenie, produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów o substancjach niebezpiecznych oraz odpowiednich dyrektyw WE. Zalecamy jednak zachowanie wszelkiej ostrożności.

Informacja techniczna

podobnie jak w przypadku stosowania materiałów roboczych. Proszę pamiętać, aby nie wdychać pyłu, który może powstać w trakcie pracy.

Ograniczenie odpowiedzialności

Niniejsza karta danych zawiera niewiążące informacje i nie zapewnia gwarancji. Określone

instrukcje użytkowania mają być dostosowane do konkretnych warunków. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia możliwości zastosowania produktu przez przetestowanie go w celu uniknięcia błędów, za które nie ponosimy odpowiedzialności. Zastrzegamy prawo do dokonywania zmian technicznych.

Kolor		Szary
Skład		100% PES hydrofob
Gęstość objętościowa		23 kg/m ³
Właściwości przeciwpożarowe	DIN 4102 / EN 13501 DIN 75200/FMVSS 302	B2 / klasa E <100 mm/min / SE HL3 R1 (15kg/m ³ -30kg/m ³), Exova*, 2015-2253 & 2014-2185
Przewodność cieplna włókna	EN 12667	ok. 0,035 W/m K
Składowanie		5-30°C, 12 miesięcy, pomieszczenie nienastłoneczone
Przetwórstwo		15-30°C

* Exova: Exova Warringtonfire, Frankfurt

