

Hanno®-Tect-o-phob

Hanno®-Tect-o-phob to pianka dźwiękochłonna o otwartych komórkach wykonana z żywicy melaminowej o właściwościach hydrofobowych oraz oleofobowych.

Zastosowania:

- wyciszanie pojazdów szynowych
- wyciszanie kabin pojazdów użytkowych
- wyciszanie maszyn pracujących w trudnych warunkach wilgotnościowych
- wyciszanie instalacji HVAC

Cechy produktu:

- chroni przed wilgocią i olejem
- wysoki poziom stabilności temperatury
- niska przewodność cieplna
- dobre właściwości przeciwpożarowe, ograniczona palność,
- dobra odporność chemiczna
- niska gęstość pozorna
- doskonałe właściwości pochłaniania dźwięku

Forma dostawy

- półfabrykat, wytłoczki
- samoprzylepny
- dostępne grubości od 5 do 80 mm

wymiary standardowe płyty 2200x1250 mm

Aplikacja

Stosować na suchych, odtłuszczonych i czystych podłożach. Dokładnie docisnąć do powierzchni. Można łatwo dopasować materiał i dociąć go do pożądanego rozmiaru.



Instrukcje specjalne

Pomimo swoich właściwości hydrofobowych, produkt Hanno®-Tect-o-phob nie może być stosowany na zewnątrz pomieszczeń. Kolor może różnić się w zależności od warunków produkcji. Struktura porów produktu jest ściśle związana z jego produkcją. Pojawienie się do 10 porów o średnicy 5-15 mm na 1m² nie stanowi powodu do reklamacji.

Ze względów technologicznych, tolerancja grubości wynosi $\pm 10\%$.

Środowisko i utylizacja

Odpady mogą być poddawane recyklingowi .

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 podobnie jak w przypadku

Informacja techniczna

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.