

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA ZAMYKAJĄCA ANTIDUST



TAŚMA ZAMYKAJĄCA ANTIDUST

Perforowana paroprzepuszczalna taśma przeciwpyłowa o wysokiej lepkości i przyczepności do tworzyw sztucznych (polipropylen, poliwęglan, polistyren, PVC itp.), szkła i stali. Odpowiednia do ochrony komór na spodniej stronie płyt poliwęglanowych przed kurzem, owadami, kondensacją i pleśnią. Dzięki paroprzepuszczalności umożliwia odprowadzanie wilgoci z komór płyty.

Skład

Syntetyczna włóknina, taśma klejąca na bazie trwale klejącego kleju wrażliwego na nacisk z siatką wzmacniającą i folią ochronną.

Zalety

- doskonała przyczepność
- odprowadzanie wilgoci i pary z komór płyt PC
- ochrona komór przed kurzem, owadami i zanieczyszczeniami

Podstawowe dane techniczne

Długość	33 m
Szerokość	2,5 cm (dla płyt do 10 mm)
	3,8 cm (dla płyt do 20 mm)
Kolor	szary
Przyczepność (min.)	12 N/25 mm
Odporność UV	3 miesiące
Temperatura montażu	+5 do +40 °C
Zakres temperatury pracy	-40 do +90 °C
Żywotność	10 lat

Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu, opierają się na wiedzy i doświadczeniu producenta. Produkt ten może mieć różne zastosowania i może być również używany w różnych środowiskach oraz w różnych warunkach, na które nie mamy wpływu. Dostawca ani producent nie ponoszą odpowiedzialności za wyniki (bezpośrednie ani pośrednie szkody) wynikające z niewłaściwego użycia tego produktu.

Przechowywanie

Przechowywać w nieotwartym oryginalnym opakowaniu w wentylowanym magazynie w temperaturze od +5 do +40 °C i przy wilgotności względnej maks. 80%, co najmniej 1 m od urządzeń grzewczych; chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Zalecenia dotyczące montażu

1. Usunąć ewentualne zanieczyszczenia z komór poliwęglanu powstałe podczas cięcia.
2. W razie potrzeby wygładzić ostre krawędzie narzędziem szlifierskim.
3. Usunąć folię ochronną z końców płyty poliwęglanowej.
4. Usunąć pozostałości kleju i inne zanieczyszczenia.
5. Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona.
6. Usunąć folię ochronną i umieścić środek taśmy na środku krawędzi płyty. Bez nadmiernego naprężenia równomiernie docisnąć warstwę klejącą po bokach płyty.
7. Po przyklejeniu przetrzyj taśmę szmatką w celu zwiększenia docisku.
8. W narożnikach płyty przytnij taśmę narzędziem tnącym, aby uzyskać szczelne połączenie.

