

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



**W 1200 gr/m2 (FILC 8 mm)**

DANE TECHNICZNE	
Nazwa produktu	Wartość wskaźnika/Jednostka miary
Stosowanie	Budowa, samochody, produkcja, muzyka, dekoracja, itp.
Kolory	Biały/Czarny/Melanżowy szary, niebieski ....
Skład	100% PET
Szerokość	100 cm (±5%)
Grubość	8 mm (±5%)
Gramatura	1200 gr/m2 (±10%)
Odporność na bakterie	Pozytywny
Odporność na temperaturę	od -40 do +80 °C
Izolacja akustyczna	Wysoka

**Syntetyczny filc:** to materiał tekstylny, który powstaje z włókien sztucznych, takich jak poliester, nylon lub akryl. W przeciwieństwie do filcu naturalnego, który wytwarza się z wełny, filc syntetyczny produkowany jest poprzez termiczne lub mechaniczne łączenie włókien syntetycznych. Oto główne cechy filcu syntetycznego:

**Skład:** Wykonany z polimerów syntetycznych (poliester, nylon, akryl itp.), co czyni go bardziej dostępnym i uniwersalnym w produkcji.

**Odporność na zużycie:** Włókna syntetyczne nadają filcowi zwiększoną odporność na zużycie, co czyni go trwałym i odpowiednim do intensywnego użytkowania.

**Odporność na wodę:** W przeciwieństwie do filcu naturalnego, materiał syntetyczny jest mniej podatny na wchłanianie wilgoci, co pozwala na jego stosowanie w wilgotnych warunkach.

**Odporność na gnicie i pleśń:** Filc syntetyczny nie gnije i nie pleśnieje, co sprawia, że nadaje się do użytku w ekstremalnych warunkach lub na zewnątrz.

**Elastyczność i sprężystość:** Materiał zachowuje kształt i łatwo poddaje się obróbce, co czyni go popularnym w różnych branżach — od budownictwa po rękodzieło.

**Zastosowanie:** Szeroko stosowany do izolacji akustycznej, termicznej, tapicerki mebli, produkcji filtrów, wyrobów dekoracyjnych, podkładek do odzieży, dywanów i innych produktów.

Filc syntetyczny wyróżnia się łatwością w pielęgnacji, ponieważ jest łatwy do czyszczenia i mniej podatny na powstawanie plam w porównaniu do materiałów naturalnych.

**Warunki pracy**

Powinny być klejenie filcu w temperaturze roboczej +10°C lub wyższej.

Powierzchnia, na której będzie klejenie filc, musi być sucha i wolna od kurzu, olejów, silikonów, rdzy, LOT-OIL lub podobnych preparatów odparowujących. Zanieczyszczenia uniemożliwiają dobry kontakt kleju z powierzchnią, w związku z czym jakość produktu końcowego może uciepnieć.

Aby uzyskać dobrą przyczepność, konieczne jest zapewnienie równomiernego nacisku na całej powierzchni.

**Przechowywanie**

Filc należy przechowywać w suchym, zamkniętym pomieszczeniu w temperaturze od -20°C do + 30°C.

Przechowywana zgodnie z podanymi warunkami, jakość materiału nie ulegnie zmianie.

**\*Przygotowane na podstawie karty producenta – za pośrednictwem firmy Ketrina Sp. z o.o.**