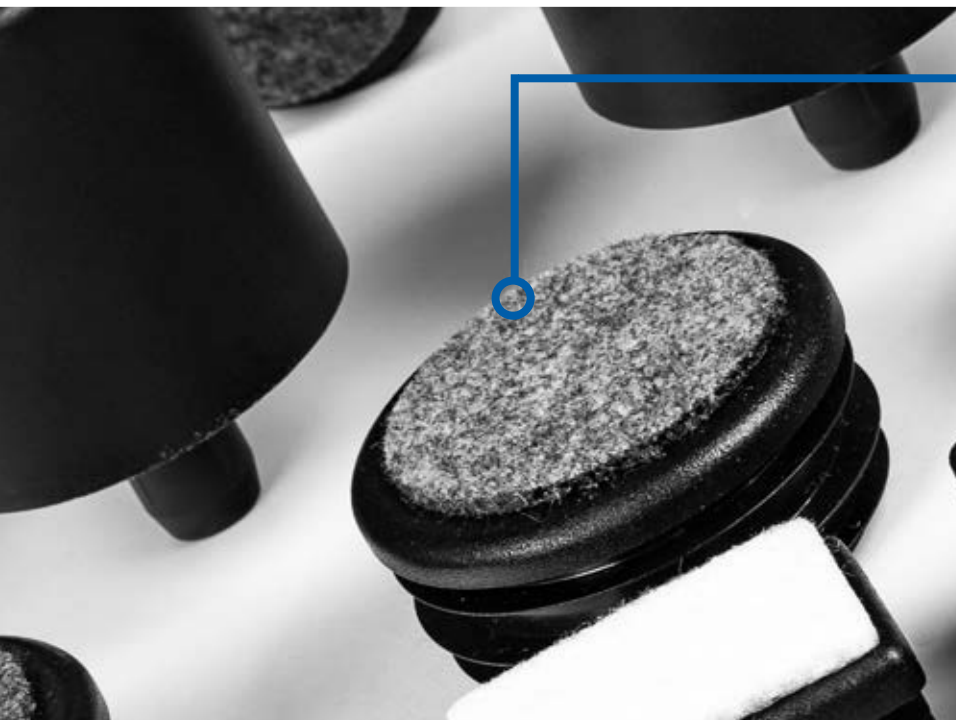




# POZNAJ TECHNOLOGIĘ ULTRADŹWIĘKOWĄ

SZEROKIE ZASTOSOWANIE  
W BRANŻY MEBLOWEJ

Wyroby z grupy produktów: zaślepki i akcesoria meblowe  
można zamówić z filcem „przypawanym” metodą ultradźwiękową.



Trwała metoda  
połączenia filcu  
z produktem.



## Usługa filcowania wyrobów z tworzyw sztucznych



### Usługa zgrzewania filcu technologią ultradźwiękową

Wyroby z grupy produktów: zaślepki i akcesoria meblowe można zamówić z filcem „przyspawanym” metodą ultradźwiękową.

W ramach realizacji indywidualnych zleceń możemy wykonać usługę filcowania na dostarczonych przez klienta elementach.

Możliwość wykonania różnej średnicy i grubości filcu.

## FILC PRZYMOCOWANY TECHNOLOGIĄ ULTRADŹWIĘKOWĄ

Technologia wykorzystywana jest w branży meblowej do trwałego przymocowania filcu na akcesoriach meblowych: nodze meblowej oraz stopce meblowej. Filcowane elementy ułatwiają przesuwanie mebla po gładkich powierzchniach, zabezpieczają podłogę i eliminują hałas. Filce techniczne posiadają bardzo dobre właściwości ślizgowe i są odporne na tarcie.

### Zalety mocowania filcu technologią ultradźwiękową:

- Precyzyjne i trwałe przymocowanie filcu bez konieczności stosowania klejów i elementów złącznych.
- Nieporównywalnie większa trwałość przymocowania w porównaniu z tradycyjnie przyklejonym filcem.
- Podczas użytkowania filc nie zmienia swojego położenia i nie odkształca się.

### Zastosowanie:

- krzesła, stoły, ławy, taborety, fotele, meble tapicerowane i skrzyniowe.



Wybrane produkty z oferty Tulplast



SKANUJ I ZOBACZ  
Pozostałe produkty

 Tulplast

Tulplast sp. z o.o. sp. k.

ul. Wiosenna 27, 62-021 Paczkowo

tel. +48 61 815 70 16, +48 660 529 870

[zamowienia@tulplast.pl](mailto:zamowienia@tulplast.pl)

[www.tulplast.pl](http://www.tulplast.pl)

