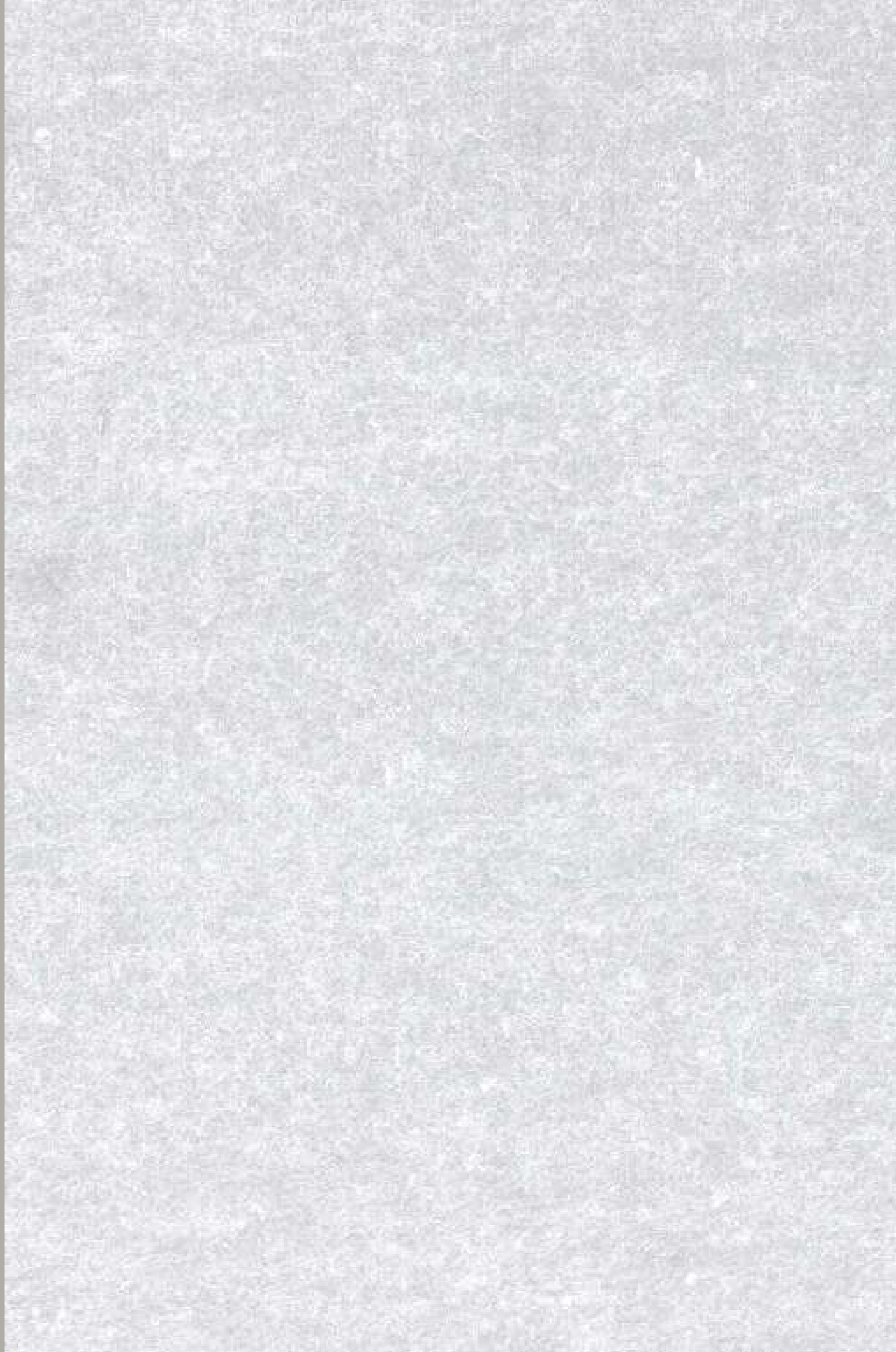


Panel poliesterowy

Produkty

PR 20 PR 40 PR 50 100/50



W skrócie

Panel akustyczny wykonany z poliestru to bardzo dobra alternatywa dla panelu z pianki poliuretanowej. Na szczególną uwagę zasługuje jego wysoka klasa reakcji na ogień oraz struktura wewnętrzna włókien, która doskonale pochłania dźwięk. Dodatkowo jest to produkt wytrzymały mechanicznie oraz mający podwyższoną odporność na promieniowanie UV. Znajduje swoje zastosowanie w domach, mieszkaniach, biurach, przestrzeniach przemysłowych oraz w studiach, salach prób, salach nagraniowych czy pokojach muzycznych.

Korzyści



Wytrzymały mechanicznie



Doskonale pochłania dźwięk



Poprawia termoizolację pomieszczeń



Podwyższona odporność na promieniowanie UV



Sprawdzony materiał



Prosty w montażu



Trudnopalny i samogasnący



Wyprodukowany w Polsce



Nie kruszy się i nie pyli

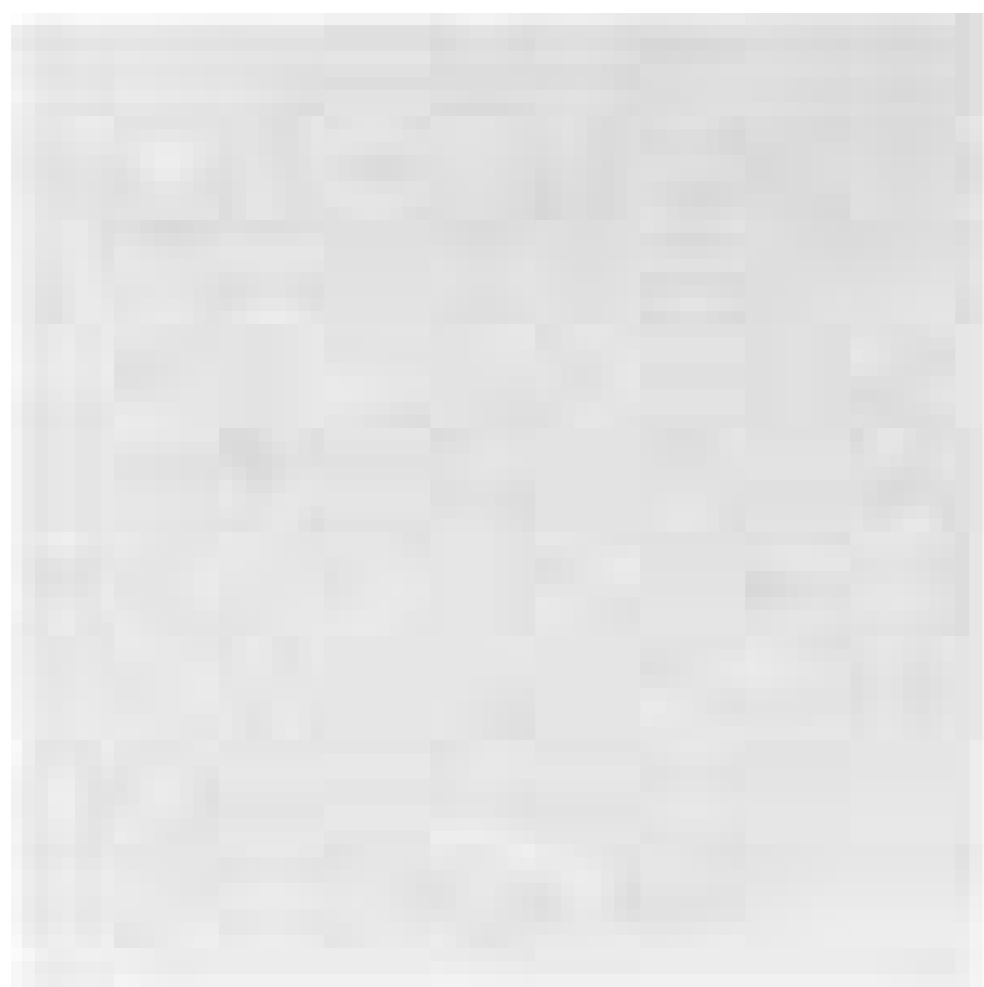


Elastyczny

Gdzie stosować

- ✓ Do mieszkania
- ✓ Do domu
- ✓ Do studia nagraniowego
- ✓ Do sali prób
- ✓ Do kabiny lektorskiej
- ✓ Do pomieszczenia odsłuchowego
- ✓ Do biura
- ✓ Do call center

Produkty



kolory paneli:

PR 20 / 40

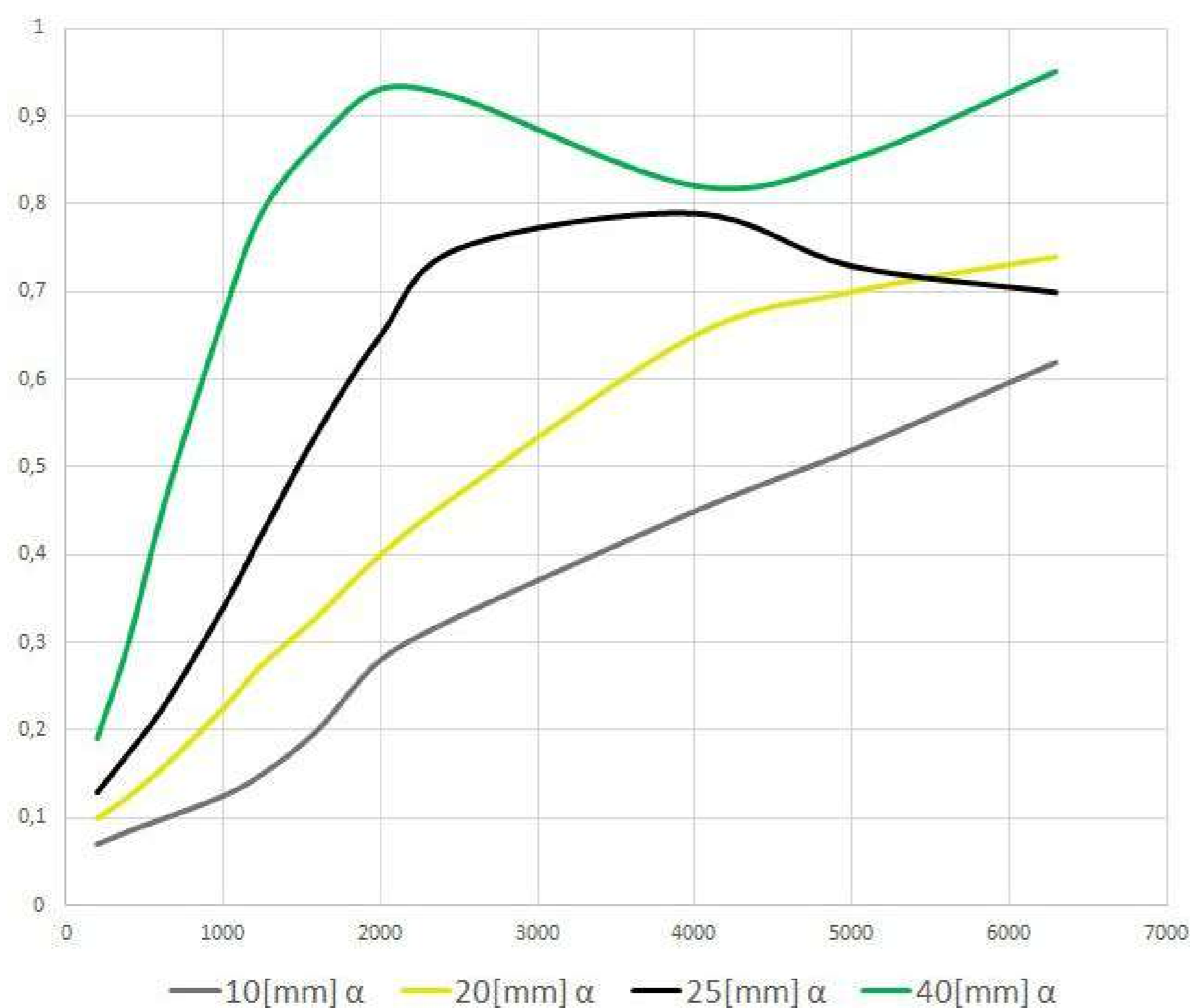
wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 20, 30, 40, 50 mm

kolory paneli:

PR 50 100/50

wymiary: 1000 x 500 mm
grubość: 50 mm

Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



Opinie klientów

Master Sound ★★★★★

Polecamy produkty Bitmat PR, Bitmat R i Bitmat K, Bitmat LG do skutecznego wygłuszenia podłóg, ścian i sufitów. Współpraca z firmą Bitmat odbywa się w partnerskich relacjach i nie odnotowaliśmy problemów z dostępnością czy zmienną jakością produktów.

AV Architektura ★★★★★

Współpraca z firmą Bitmat układa się od kilku lat znakomicie. Używamy szerokiej gamy produktów do izolacji akustycznej i redukcji echa oraz pogłosu, które spełniają założenia nasze i klientów.