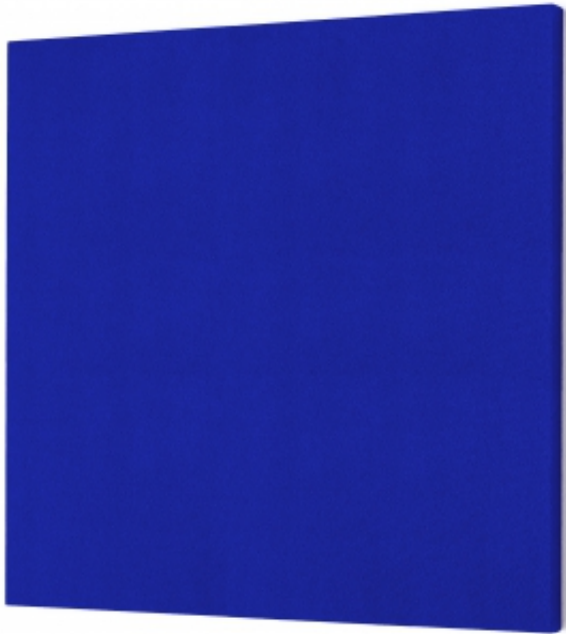


Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/panel-akustyczny-poly-kwadrat-1180x1180x56-mm-niebieski-p-18821.html>



Panel Akustyczny Poly, Kwadrat, 1180x1180x56 Mm, Niebieski

Cena brutto	1 683,87 zł
Cena netto	1 369,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_385014
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

"Skuteczny sposób na redukcję hałasu i spokojniejsze, bardziej przyjemne środowisko akustyczne przy pomocy paneli dźwiękochłonnych. Oprócz redukcji poziomu hałasu, nadają zabawny charakter dla szkoły lub przedszkola. Dźwiękochłonne, kwadratowe, pokryte tkaniną panele przeznaczone są do montażu na ścianie. Dzięki niskiej masie są łatwe w montażu. Panel wykonany jest z wytrzymałego, ognioodpornego materiału, który redukuje pogłos i szumy otoczenia. Panel został przetestowany i certyfikowany przez Instytut Badań Technicznych SP w Szwecji na zgodność z klasą absorpcji dźwięku. Możliwość zastosowania różnych paneli akustycznych dla niepowtarzalnego wyglądu z indywidualnym podejściem do każdego wnętrza."

"Skuteczny sposób na redukcję hałasu i spokojniejsze, bardziej przyjemne środowisko akustyczne przy pomocy paneli dźwiękochłonnych. Oprócz redukcji poziomu hałasu, nadają zabawny charakter dla szkoły lub przedszkola. Dźwiękochłonne, kwadratowe, pokryte tkaniną panele przeznaczone są do montażu na ścianie. Dzięki niskiej masie są łatwe w montażu. Panel wykonany jest z wytrzymałego, ognioodpornego materiału, który redukuje pogłos i szumy otoczenia. Panel został przetestowany i certyfikowany przez Instytut Badań Technicznych SP w Szwecji na zgodność z klasą absorpcji dźwięku. Możliwość zastosowania różnych paneli akustycznych dla niepowtarzalnego wyglądu z indywidualnym podejściem do każdego wnętrza."

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:1180 mm
 - Szerokość:1180 mm
 - Grubość:56 mm
 - Kolor:Niebieski
 - Materiał tapicerki:Tkanina Cara
 - Skład:100% Polipropylen
-
- Materiał wyściółki:Zimna pianka
 - Kształt:Prostokąt
 - Waga:10,6 kg