

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/panel-akustyczny-poly-okragly-550x140-mm-jasnoszary-p-18599.html>



Panel Akustyczny Poly, Okrągły, ø 550x140 Mm, Jasnoszary

Cena brutto	785,97 zł
Cena netto	639,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_385042
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Dźwiękochłonne panele do montażu na ścianie. Zgodność z najwyższą klasą pochłaniania dźwięku, klasa A.

"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

Specyfikacja produktu

- Średnica:550 mm
- Grubość:140 mm
- Kolor:Jasnoszary
- Skład:100% Polipropylen
- Materiał tapicerki:Tkanina Cara
- Materiał wyściółki:Zimna pianka
- Kształt:Okrag
- Waga:3 kg