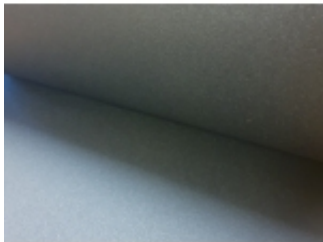


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/mata-pod-panele-izoplast-premium-wd-5mm-wodoodporna-p-25.html>



Mata pod panele IZOPLAST PREMIUM WD 5mm WODOODPORNA!

Cena	40,00 zł
Cena poprzednia	50,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Semper Acoustic

Opis produktu

Cena brutto za 1m²

Minimalne zamówienie 1m²

Maty cięte z belki o szerokości 1m

Zalecane przy obciążeniach (do 500kg/m2)

Wersja PREMIUM o zwiększonej gęstości do 45-50kg/m3

Jeszcze wyższa skuteczność przy minimalnej grubości

Całkowicie wodoodporne

Całkowicie olejoodporne

Doskonały izolator termiczny oraz akustyczny, skuteczne wygłuszenie uciążliwych dźwięków

Bardzo wysoka izolacyjność termiczna porównywalna do 6-8 razy grubszej warstwy wełny!

Zapewnia efekt tzw "cieplej podłogi"

Zabezpiecza przed przemarzaniem podłoża, idealna pod wylewki betonowe, posadzki betonowe

Predysponowana do układania pod systemami ogrzewania podłogowego, zapobiega stratom ciepła i zapewnia komfort termiczny w pomieszczeniu

Zdolność tłumienia dźwięków uderzeniowych: (Lw>23dB)

Profesjonalna mata akustyczna, wyciszająca wykonana w najnowszej technologii zamknięto-komórkowej o zwiększonym współczynniku izolacji. Pianka w najdroższej wersji sieciowanej o niespotykanie drobnej strukturze komórkowej i kilka razy wyższej nośności niż klasyczne podkłady o tej samej masie. Maty **Izoplast premium WD** łączą bardzo wysoką skuteczność z niewielką wagą. 2-3 razy wyższa gęstość i sztywność w stosunku do klasycznych podkładów akustycznych z PE predysponuje nasz podkład do stosowania pod każdy rodzaj paneli (oprócz winylowych - wymagają podkładu Matoplast GR), wykładziny dywanowe, podłogi drewniane, wylewki betonowe, podłogi z tworzyw sztucznych, wykładziny gumowe itp.

Maty **Izoplast Premium WD** mogą być stosowane w środowisku mokrym oraz wilgotnym. Doskonale izolują od wody oraz niskich temperatur. Stosowane jako podkłady antywibracyjne w konstrukcjach podłóg, jako przekładki pomiędzy płytami podłogowymi, OSB, GK, ściennymi, meblowymi itp. Doskonale sprawdzą się w zapewnieniu komfortu akustycznego oraz termicznego, likwidując efekt tzw "zimnej podłogi". Stosowane w renowacji stropów i podłóg starszych generacji.

