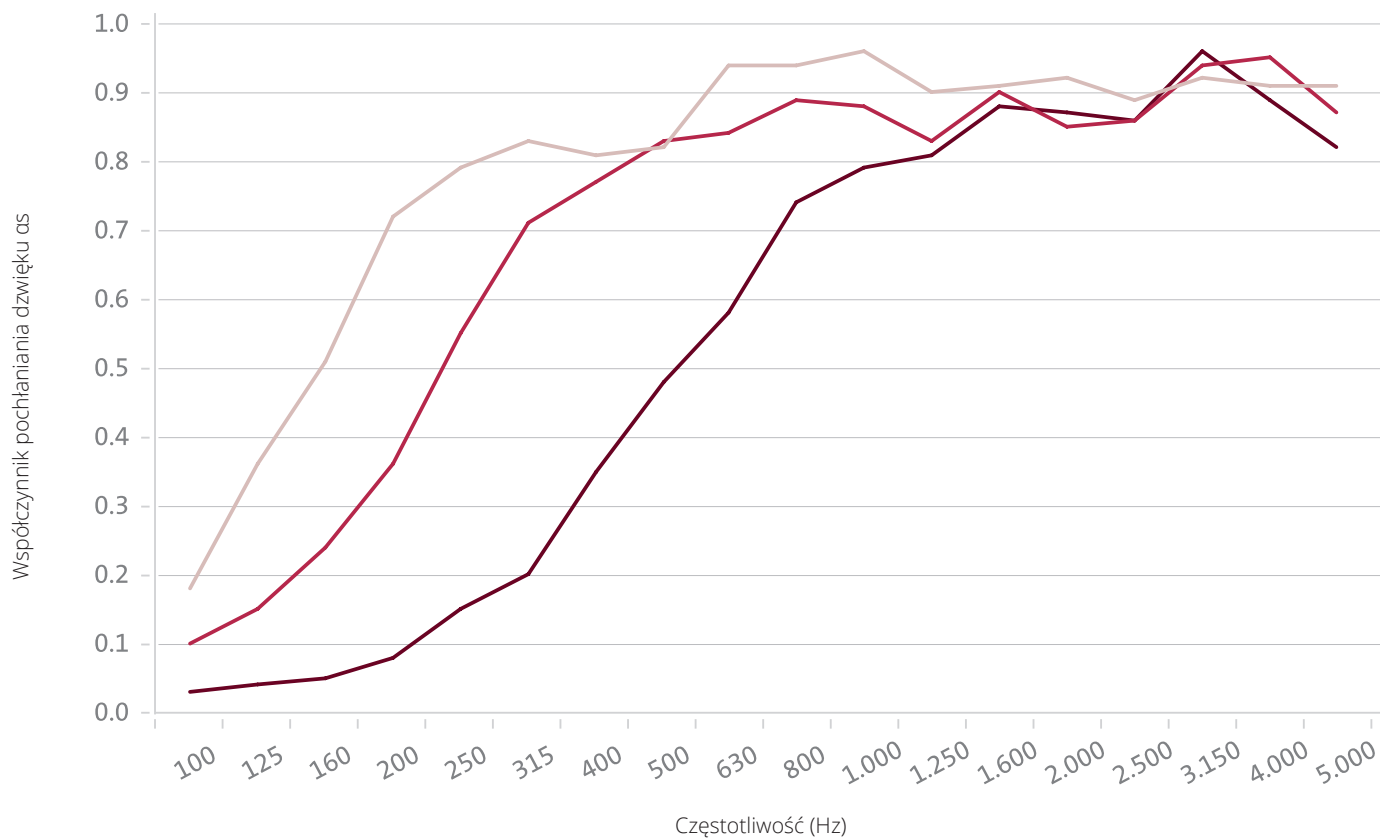


Skład materiałowy:	100% Poliester
Grubość (DIN EN ISO 9073-2):	10,0 mm ± 1,0 mm
Waga (DIN EN 29073-T1):	2800 g/ m ² +-280 g/m ²
Trudnopalność (DIN EN 13501-1):	B, s2 i d0 Trudnopalne
Emisja:	Zgodnie z wytycznymi DIBt
Max. zakres temperatur (w stanie suchym):	364 (90) K (°C)
Przewodność cieplna:	0,056 W / mK
Pochłanianie dźwięku (DIN EN ISO 354):	do 0,9 α_w
Sposób usztywniania:	Mechaniczno-termicznie
Zastosowanie:	Pochłanianie dźwięku
Druk i paleta kolorów:	Jednostronnie i dwustronnie – RAL i NCS
Laminacja filcem designerskim:	Jednostronnie i dwustronnie · 2 mm · 3 mm · 5 mm Filc designerski
Kąt cięcia:	Jednostronnie i dwustronnie · Kąt 0° · 15° · 22,5° · 30° · 45°

Powyższe dane techniczne są zgodne z normą DIN i służą do celów informacyjnych. Produkt podlega modyfikacjom, ulepszeniom oraz odchyleniom kolorystycznym. Przed dalszą obróbką konieczne jest sprawdzenie możliwości przetwarzania i wykorzystania produktu w danej aplikacji. Stale doskonalimy nasz produkt NITONA i zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych.

Właściwości akustyczne – Test wg. DIN EN ISO 354



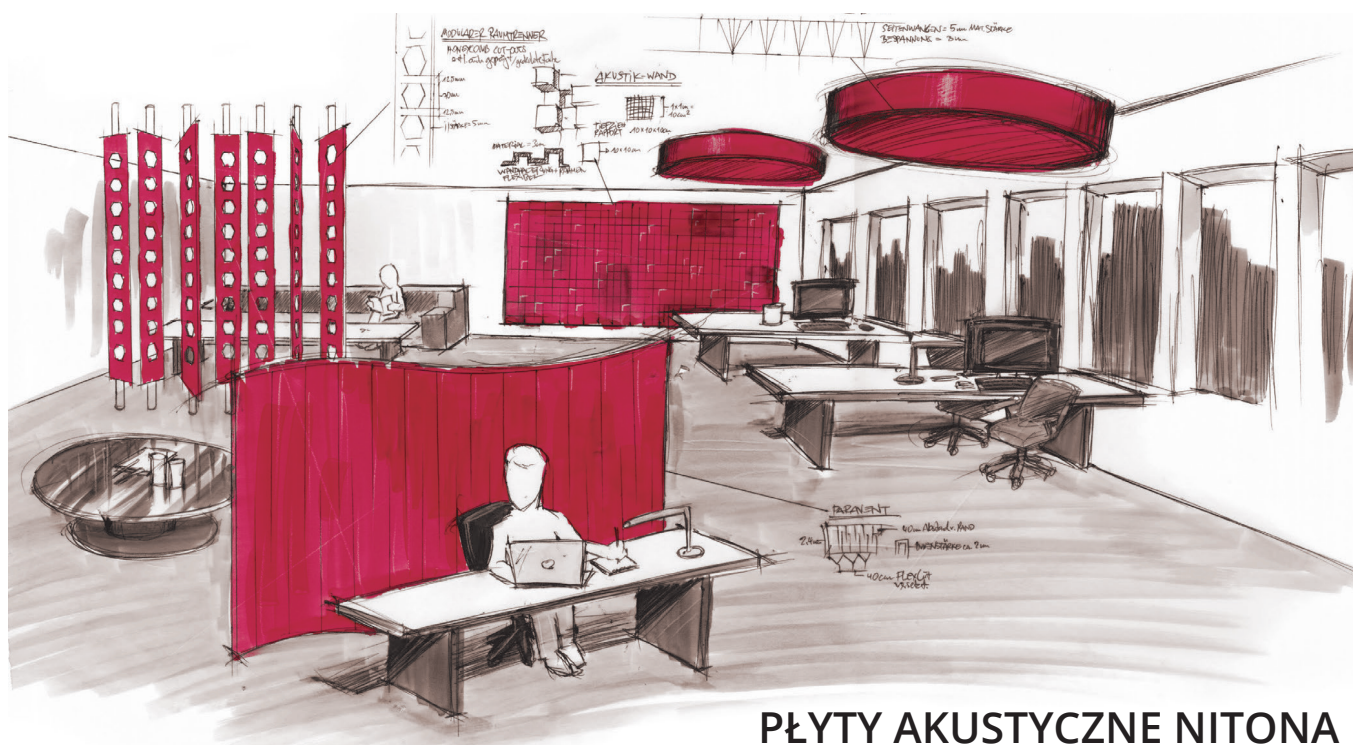
Dystans do ściany 30mm

Izolacja z włókna oraz dystans do ściany 30mm

Izolacja z włókna oraz dystans do ściany 45mm

NITONA

NITONA to wysokiej jakości kompozytowy absorber akustyczny, który wyznacza nowe standardy w stylistyce pomieszczeń. O jego atrakcyjności decydują walory estetyczne, delikatna powierzchnia oraz szeroka gama kolorystyczna. Dzięki różnorodnym opcjom przetwarzania można go zastosować do pokrycia ścian i sufitów, budowania ścianek działowych, projektowania oświetlenia i mebli.



PŁYTY AKUSTYCZNE NITONA

System akustyczny „Made in Germany” Indywidualne oraz innowacyjne rozwiązania akustyczne Nieograniczone możliwości designerskie