

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre parametry akustyczne
- Cienkowarstwowa izolacja akustyczna
- Warstwa oddzielająca na słabszych podłożach
- Łatwa i szybka w układaniu
- Dla budynków nowych i remontowanych



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do cienkowarstwowej izolacji akustycznej podłóg.
- Umożliwia znaczą poprawę izolacyjności akustycznej podłóg, przy zachowaniu niewielkiej grubości kompletnego rozwiązania systemowego.
- Jako warstwa oddzielająca dla podłóg pływających na słabszych podłożach.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podłoże powinno być stabilne, równe i suche. Ubytki w podłożu naprawić np. **weber.floor RAPID**. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatację obwodową stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960**. Matę **weber.floor 4955** układać na przygotowanym podłożu, starannie łącząc równoległe pasy maty przy użyciu samoprzylepnej warstwy brzegowej. Aby zachować ciągłość izolacji akustycznej należy zadbać o to, aby sąsiadujące pasy maty dokładnie przylegały do siebie. Ułożyć siatkę podłogową **weber.floor 4945** na zakład ok. 10 cm. Po ułożeniu siatki można przystąpić do układania samopoziomującego podkładu podłogowego np. **weber.floor 4310** (zalecana aplikacja maszynowa, grubość ok. 25 mm).

OPAKOWANIA

rolka 30 mb, paleta 16 rolek (480 m²)

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w pozycji pionowej zgodnie z oznaczeniem na opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

DANE TECHNICZNE

Poprawa izolacyjności akustycznej od dźwięków uderzeniowych $\Delta L'_{n,w}$:	- 19 dB
Grubość:	ok. 2,5 mm
Szerokość:	1 m + 5,5 cm warstwa samoprzylepna
Długość rolki:	30 mb
Reakcja na ogień:	B _{f1}
Ciężar:	ok. 290 g/m ²
Zużycie:	1 mb (1 m ²) na 1 m ²

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.