

## Płyta systemowa Rolljet

Poland - Purmo



- Zwiększona izolacja
- Izolacja akustyczna
- Szybki montaż
- Wszechstronne zastosowanie
- Wytrzymały materiał

## Opis

Rolljet to płyty styropianowe pokryte folią wzmocnioną specjalną siatką kotwiącą, niezbędną do prawidłowego przymocowania rury grzejnej klipsami. Naprężenia rury, zmieniające się dodatkowo w czasie napełniania wodą przed próbą szczelności, wywołują naprawdę znaczne siły, które w przypadku braku siatki kotwiącej wyrwywają ze styropianowego lub poliuretanowego podłoża klipsy mocujące rurę. Dodatkowym ułatwieniem dla wykonawców jest podziałka na folii, pomagająca utrzymać właściwe odległości między rurami. Izolacja dostarczana jest w wygodnych rulonach zapakowanych w foliowe worki. Taki sposób pakowania znacznie przyspiesza układanie izolacji. W zależności od potrzeb oferujemy różne grubości i rodzaje Rolljetu.

## Obszar zastosowania

Płyta systemowa Płyta systemowa Rolljet jest idealna do ogrzewania i chłodzenia podłogowego, szczególnie w budynkach mieszkalnych. Nadaje się do pomieszczeń z obciążeniem podłogi do 4 kN/m<sup>2</sup> dla Płyta systemowa Rolljet S i 35 kN/m<sup>2</sup> dla Płyta systemowa Rolljet 200. Spełnia wymagania dotyczące przewodności cieplnej i izolacji akustycznej, co czyni ją idealną do budynków wielopiętrowych.

## Kryteria wyboru

Wybierz Płyta systemowa Płyta systemowa Rolljet na podstawie obciążenia pomieszczenia i wymaganej odporności termicznej (wartość R). Do szybkiego doboru użyj naszej broszury lub usługi projektowej.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Aby zainstalować, najpierw upewnij się, że podłoże jest czyste. Połóż izolację krawędziową wzdłuż ścian i wokół filarów. Rozwiń Płyta systemowa Płyta systemowa Rolljet na podłożu. Przytnij rolkę na odpowiednie długości, aby dopasować do wymiarów pomieszczenia, dopasowując ją ściśle do ścian. Zabezpiecz krawędzie nakładających się arkuszy taśmą klejącą Purmo, aby zapobiec wyciekowi jastrychu. Użyj klipsów i zszywacza do przymocowania rur grzewczych do izolacji. Upewnij się, że rury są zgięte z promieniem nie mniejszym niż 5 razy ich średnica. Zainstaluj profile dylatacyjne w problematycznych miejscach przed położeniem na nich rur.

## Specyfikatory tekstu recepty

Płyta systemowa Płyta systemowa Rolljet, dostępna w wariantach EPS 100 i EPS 200, jest przeznaczona do systemów ogrzewania podłogowego. Spełnia normy DIN EN 13163, zapewnia doskonałą izolację termiczną (WLG 032 do WLG 040) i redukcję hałasu (do 29 dB). Nadaje się do obciążeń od 4 kN/m<sup>2</sup> do 35 kN/m<sup>2</sup>. Płyta systemowa Płyta systemowa Rolljet posiada barierę paroszczelną i wzmocnioną siatkę ułatwiającą instalację rur. Dostępne grubości to 20 mm, 25 mm i 30 mm, każda oferuje różne wartości R, aby spełnić różne wymagania izolacyjne budynków. Zapewnij odpowiednie zakładki i zabezpiecz taśmą Purmo, aby zapobiec infiltracji jastrychu

## Gwarancja

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
---------	-----------	---------

---

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

# Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

---