

GENIEMAT™ FF05NP AKUSTYCZNY PODKŁAD POD WYLEWKI

Specyfikacja

Kod produktu

Opis

Zastosowanie

Właściwości

Wymiary (rolka)

Grubość

Waga (rolka)

Powierzchnia (rolka)

GenieMat™ FF05NP (5 mm)

Wytrzymała mata akustyczna do stosowania jako wysoko skuteczna izolacja przed dźwiękami w budownictwie prywatnym i komercyjnym.

Płaski, elastyczny podkład pod wylewki, chroniący w szczególności przed dźwiękami uderzeniowymi.

Znacząco zmniejsza dźwięki uderzeniowe. Wodoodporny, odporny na pleśń, bakterie. Łatwy i prosty montaż. Wytrzymały dla dużych obciążeń

1220x9140 mm

5 mm

41 kg

11,15 m²



Dane techniczne

Gęstość

Waga

Wytrzymałość na rozciąganie (ASTM D412, Die C)

Wydłużenie przy zerwaniu (ASTM D412, Die C)

Twardość (Typ A) (ASTM D2240)

Izolacyjność od dźwięków powietrznych R_w (C;C_{tr})

Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych $L_{n,w}$ (C_i)

Stabilność temperaturowa

730 kg/m³

3,6 kg/m²

Min. 241,32 kPa

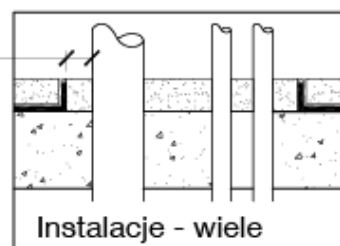
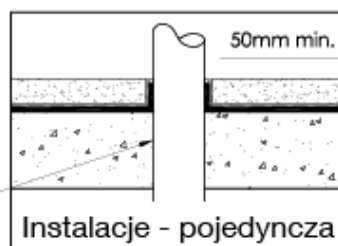
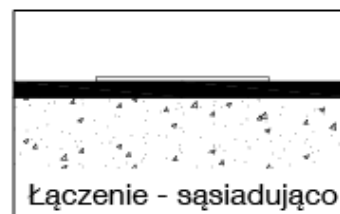
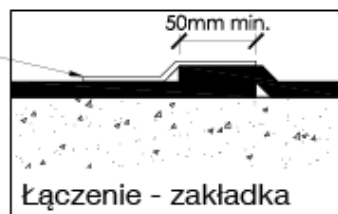
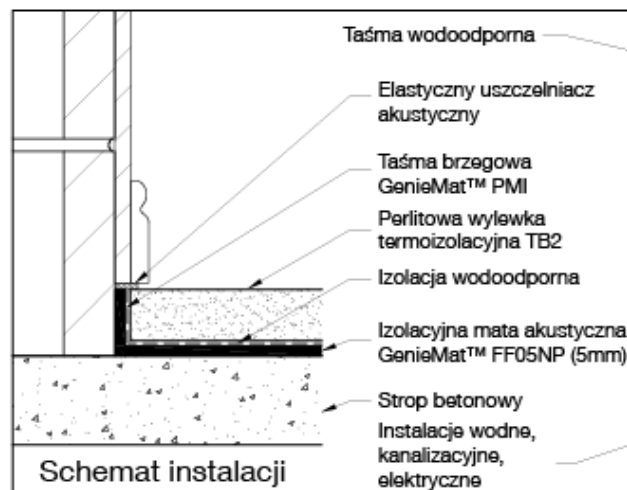
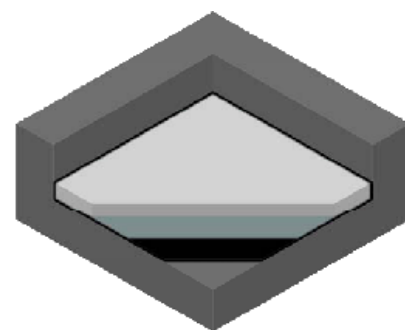
Min. 60%

40 durometrów

62 dB

55 dB

od -40 do +115



Podane informacje są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie jednak prawo do wprowadzania, w razie potrzeby, zmian bez dalszego powiadamiania. Sugerowane aplikacje produktów muszą być dostosowane do celu zapewnienia ich zgodności z lokalnymi warunkami i przepisami budowlanymi. Nie możemy przyjąć odpowiedzialności za produkty, które nie są używane lub instalowane wg. naszych zaleceń i specyfikacji.