

Karta Produktu:

EPUFLOOR EVOMAT LIGHT

Dane Techniczne

Zastosowanie

Tworzywo

Struktura materiału

Ciężar warstwy w kg/m²

Wymiary

Kolor

Grubości (mm)

Nacisk przy ugięciu 10%

Przewodność cieplna λ

Lekki system przeciwdrganiowej ochrony wylewki lub stropu

Włókna i granulaty gumowy SBR i EPDM połączone spoiwem poliuretanowym w procesie klejnia na gorąco z wełną poliestrową połączone z płytą drewnopochodną

włókna różnej długości, granulaty mieszanych frakcji

zależne od aplikacji, najczęściej w zakresie 13 - 22,3 kg/m²

Płyty: szerokość 1,25; długość 1,25 m

zielony/czarny/czerwony

28 - 122 mm

2,97 kPa przy 3 cm grubości

0,04 W/mK