

**STYROPIAN FS20 #8****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **13307**Producent : **TERMOORGANIKA**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Styropian DALMATYŃCZYK dach-podłoga wyprodukowany jest w procesie spieniania polistyrenu. Płyty styropianowe mają kolor biały lub biały w grafitowe kropki. Stosowane są przede wszystkim do izolacji cieplnej podłóg, stropodachów i dachów. Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda wynosi 0,040 W/mk natomiast podczas badań w labalatorium wyniósł aż 0,037 W/mk. Płyty dostępne są z krawędziami prostymi i frezowanymi "na zakład". Płyty standardowo produkowane są w wymiarach: 100 cm x 50 cm o grubości od 1 cm - 20 cm. Pozostałe wymiary realizowane są według indywidualnych życzeń klienta. **ZASTOSOWANIE** izolacja cieplna podłóg na gruncie słabo obciążonych, izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego, izolacja cieplna stropów i stropodachów, izolacja cieplna balkonów i tarasów, izolacja wszelkich podłóg pod posadzki. **WŁAŚCIWOŚCI** Współczynnik przewodzenia ciepła lambda deklarowany 0,040 W/mK Wytrzymałość na zginanie BS 100 kPa Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym CS 60 kPa Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych TR 100 kPa Wymiar płyty 100 cm x 50 cm