

STYROPIAN EKSTRUDOWANY JACKODUR GR.20MM (1250X600)



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **14872**

Producent : **TERMOORGANIKA**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Płyta z polistyrenu ekstrudowanego jest stosowana do izolacji ,ścian zewnętrznych,cokołów oraz jako tworzywo konstrukcyjne.. Płyta nie może być stosowana w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren (np. rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro...). **ZASTOSOWANIE**izolacja obwodowa ścian i podłóg izolacja ław fundamentowych izolacja muru warstwowego izolacja mostków termicznych konstrukcje ścianek działowych izolacja dachów odwróconych izolacja ciągów komunikacyjnych i parkingów **WŁAŚCIWOŚCI**- wymiar płyty: 1250x600 mm - grubość płyty:100 mm - ukształtowanie krawędzi: gładkie,zakładkowe - gęstość objętościowa: 35 kg/m³ - współczynnik przewodzenia ciepła: 0.35 W/mK -Aprobata techniczna nr AT-15-5464/2002 - Atest higieniczny nr HK/B/2745/01/2001