



Cena brutto	12,92 zł
Cena netto	10,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 - 7 dni
Kod producenta	otul/50/5/70

Zalety stosowania otulin

- możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych (Hydro 030)

OPIS STYROPIANÓW :

EPS 70

Styropian EPS 70-040 jest styropianem elewacyjnym o gęstości 70 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,040 m/Wk.

Obtuliny EPS 70 można stosować w pomieszczeniach nie narażonych na czynniki atmosferyczne, oraz można stosować w ziemi po uprzednim zabezpieczeniu łupków w folie.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 60 stopni.**

Opór Ciepły dla otuliny Fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,25 (Rd {m2 K/W})**

EPS 100

Styropian EPS 100-038 jest styropianem posadzkowym o zwiększonej twardości i gęstości 100 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,038 m/Wk.

Otuliny EPS 100 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 70 stopni.**

Opór cieplny dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,30 (Rd {m2 K/W })**

EPS 200

Styropian EPS 200-036 jest styropianem posadzkowym o zwiększonej twardości i gęstości 200 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,036 m/Wk.

Otuliny EPS 200 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 80 stopni.**

Opór cieplny dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,35 ($R_d \{m^2 K/W\}$)**

EPS 200 - HYDRO 036

Wodoodporny styropian o nasiąkliwości wody do 3 %

Możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych

Styropian HYDRO 036 jest styropianem fundamentowym o zwiększonej twardości i gęstości 200 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,036 m/Wk.

Otuliny HYDRO 036 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 80 stopni.**

Opór cieplny dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,35 (Rd {m2 K/W })**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj styropianu: EPS 70-040 , EPS 100-038 (* 1.20), EPS 200-034 (* 1.44), HYDRO 036 (* 1.65)