



07

Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Ul. Ceramiczna 2a, 98-220 Zduńska Wola, Polska

DoP1/11/2024

ETA-07/0117

Jednostka notyfikowana 1488

EPS(biały polistyren) - $\lambda(0,032)$ - $\rho_a(28,5)$ - CS(10)200 –MU60

System szalunkowy „Izodom 2000 Polska” jest przeznaczony do budowania nienośnego szalunku traconego dla ścian z betonu zwykłego i zbrojonego wylewanego na miejscu

Zasadnicze charakterystyki:

Uzyskany schemat konstrukcyjny wypełnienia betonem

Reakcja na ogień:

Wymiary bloczków:

- wysokość, długość, odległość między ściankami bocznymi, odległość między przewiązkami w kierunku podłużnym
- grubość

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ

Gęstość pozorna ρ_a

Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu

Odporność elementu ściennego na napór betonu

Właściwości użytkowe:

MC – schemat rusztowy
MCF; MCFU – schemat ciągły

Euroklasa E

$\pm 0,8\%$

$\pm 2\text{mm}$

$\leq 0,032 \text{ W}/(\text{m K})$

$\geq 28,5 \text{ kg}/\text{m}^3$

CS(10)200 $\geq 200 \text{ kPa}$

Wytrzymuje naprężenia rozciągające przez 10s przy ciśnieniu 0,40 bar

www.izodom.pl