

Abobadilhas em EPS

Redução de Peso

As lajes realizadas com abobadilhas em EPS resultam significativamente mais leves que as equivalentes construídas com elementos de cofragens tradicionais.

Esta redução de peso pode cifrar-se em 100 - 130 Kg/m²

Isolamento Térmico

As conhecidas capacidades isolantes do EPS, aliadas a uma forma de abobadilhas que recubra as vigas de betão (lábio), permitem a incorporação da função de isolamento térmico numa só operação.

Facilidade e rapidez de colocação

O baixo peso das abobadilhas em EPS facilita o manuseamento das abobadilhas em obra. Todas as operações de movimentação e colocação resultam significativamente encurtadas. Um operário pode transportar 10 m² de abobadilhas.

Melhora a secagem do betão

As abobadilhas em EPS não absorvem água e têm um elevado poder de isolamento. Tal permite uma secagem do betão em condições ideais.

Eliminação das quebras e desperdícios de betão

As abobadilhas em EPS resistem sem quebras ao manuseamento em obra. Tal permite ainda a eliminação dos desperdícios de betão.

Versatilidade

A facilidade com que se podem trabalhar as abobadilhas em EPS permite uma grande rapidez na execução dos cortes, remates e roços.

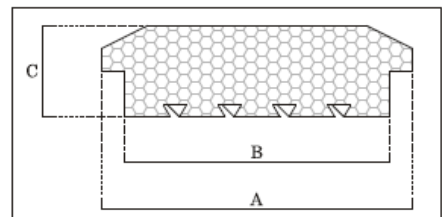
Características

Dimensões

As abobadilhas em EPS são produzidas em todas as dimensões previstas para a construção de lajes com vigas pré-esforçadas.

Tipo

As abobadilhas em EPS podem ser produzidas com lábio de reconhecimento da vigota, com rasgos na face inferior, bem como em EPS não inflável.



A	B	C
300mm	260mm	100mm
440mm	400mm	100mm
440mm	400mm	120mm
440mm	400mm	150mm
440mm	400mm	200mm
500mm	460mm	100mm
500mm	460mm	120mm
500mm	460mm	150mm
500mm	460mm	200mm
520mm	480mm	100mm
520mm	480mm	120mm
520mm	480mm	150mm
520mm	480mm	200mm
Outras dimensões sob pedido Comprimento máximo 1200 mm		