

CALÇO BIVALENTE XA3



FABRICAÇÃO

- Composição do betão: cimento; areia; brita; cinza volante; água; adjuvante.
- Calço em betão munido de um arame recozido \varnothing 1,5mm, com comprimento \pm 350mm, incorporado em fábrica.
- Possibilidade de substituir o arame recozido por um arame galvanizado ou inoxidável.
- Possibilidade de fabricar os elementos em **betão não silicioso** (outros componentes não siliciosos).

APLICAÇÃO EM OBRA

- Recobrimento e diâmetro máximo das armaduras:
 - . 30/40mm: \varnothing 25mm max.
 - . 35/45mm: \varnothing 32mm max.
 - . De 40/50 à 60/60mm: \varnothing 40mm max.
- Coloca-se por baixo da armadura sem posição específica.
- Consumo de calços por m²: respeitar o caderno de encargos. A nossa sugestão em caso de ausência é de 3 calços por m² em função do peso da armadura

- De acordo com o ensaio estático efectuado em laboratório para os calços 40/50: carga admissível foi de 1T200, repartida sobre 4 calços dispostos em 1m².

VANTAGENS

- Aplicação rápida e fácil.
- Muito resistente à compressão.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PRODUTO

Referência	Designação	I x C (mm)	Profundidade P (mm)	Peso unitário (Kg Δ ±5%)	Un./saco	Sacos/paleta	Un./paleta	Peso/paleta (Kg Δ ±5%)	Classe de resistência e de exposição
CLXA3-B30/40	Calço Bivalente 30/40	30x40	20	0,060	300	40	12000	750	C50/60, XD/XS/XF/XA
CLXA3-B35/45	Calço Bivalente 35/45	35x45	21	0,081	250	40	10000	840	C50/60, XD/XS/XF/XA
CLXA3-B40/50	Calço Bivalente 40/50	40x50	23	0,115	200	40	8000	950	C50/60, XD/XS/XF/XA
CLXA3-B45/55	Calço Bivalente 45/55	45x55	24	0,148	175	40	7000	1065	C50/60, XD/XS/XF/XA
CLXA3-B50/60	Calço Bivalente 50/60	50x60	25	0,180	150	40	6000	1110	C50/60, XD/XS/XF/XA
CLXA3-B60/60	Calço Bivalente 60/60	60x60	25	0,226	125	40	5000	1160	C50/60, XD/XS/XF/XA

NB : A responsabilidade do fabricante é limitada à qualidade do produto fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto. Todas as reclamações acerca do aspecto dos produtos têm de ser feitas no acto da recepção.

