

RÉGUA DIREITA

Espaçador horizontal para armaduras.



FABRICAÇÃO

- Composição do betão: cimento portland; cinza volante; areia; brita; água; adjuvante.
- Betão XA3 (forte acção corrosiva) em conformidade com a NP EN 206-1 e especificação do LNEC E-464, composição definida pelo laboratório CDAC (Secil).

APLICAÇÃO EM OBRA

- As régua colocam-se debaixo da armadura sem posição específica:
 - . Para aplicar em betão de limpeza ou pavimentos.
 - . Para aplicar em isolantes.
- Consumo de régua por m²: respeitar o caderno de encargos. Na ausência de caderno, sugerimos: 1 unidade ≈ 0,80 a 1,50 / m² de acordo com a rigidez da armadura a recobrir.

VANTAGENS

- Armadura galvanizada.
- Aplicação rápida e fácil, sem posição específica.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PRODUTO

Referência	Designação	Dimensões e x l x C (mm)	Peso unitário (Kg Δ±5%)	Un. / palete	Peso / palete (Kg Δ±5%)	Classe de resistência e de exposição
RDBXA3-40	Régua direita XA3 - 40	40 x 30 x 800	1,670	570	970	C40/50, XA3
RDBXA3-50	Régua direita XA3 - 50	50 x 35 x 800	2,560	390	1020	C40/50, XA3
RDBXA3-60	Régua direita XA3 - 60	60 x 40 x 800	3,355	300	1025	C40/50, XA3

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.

