



| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----|---|--|---|---|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|
|  | | | | <div><div>PRE-ESFORÇADOS BEIRA DOURO, S. A.</div></div> <div>Albergaria - Apartado 141 - 4524-909 Sta Maria da Feira</div> <div>2007</div> <div>EN 771 - 3:2003</div> <div>Blocos para Alvenaria de Betão Pré-fabricados</div> | | | | | | |
| Designação do Produto: | | | | Bloco Arquitectónico (Categoria II) | | | | | | |
| Características | | | | | | | | | | |
| Tipo de Acabament o | Dimensões (D1) mm | | | Tensão de Rotura Bruta média "Seco ao ar" (MPa) | Tensão de Rotura Efectiva média "Seco ao ar" (MPa) | Coeficiente médio de absorção de água por capilaridade (g/m^2*s^0.5) | Estabilidade Dimensional: coef. movimento total média(mm/m) | Tensão de Corte N/mm2 | Resistência ao Fogo | Durabilidade Relativa ao Gelo/Degelo |
| | | | | | | | | | | |
| | C | H | L | Valores Declarados | | | | | | |
| Split | 390 | 190 | 140 | 10.0 | ----- | 15.0 | 0.27 | 0.15 | Euroclasse A1 | Ensaio não Disponível |
| | | | 190 | 11.0 | 19.5 | 15.0 | 0.30 | | | |
| Liso | 390 | 190 | 140 | 10.0 | 16.0 | 15.0 | 0.30 | | | |
| | | | 190 | 10.0 | 16.0 | 15.0 | 0.21 | | | |

D1 - Categoria de Tolerância