

CE – Folha de dados

208A. DERBIGUM GC: IMPERBEL SA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 0749                                |   |
| Data e referencia da folha de dados | : 08/01/2007 Ref.208A   |
| Nome comercial do produto           | : DERBIGUM GC   |
| Produtor                            | : IMPERBEL SA – Perwez – Bélgica  |
| Certificação CE – ano e número      | : 06 BC2-312-0305-01  |
| Referencia Europeia Padrão          | : EN 13707  |
| Descrição do Produto                | : Betume modificado plastomérico – APP<br>Armaduras: Fibra de vidro + Não tecido de polyester<br>Faces: Superior: mineral perfeito<br>Inferior: Talco<br>Método de Aplicação: Soldado<br>Sistema: Sob protecção pesada<br>Mono camada<br>Não aplicável em floreiras |

| Embalagem:                     |                                 |                   |                        |         |       |       |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|---------|-------|-------|
| Características                | Método de teste / Classificação | Unidades          | Expressão do Resultado | Valores |       |       |
| Espessura                      | EN 1849-1                       | mm                | MDV ( $\pm 0,2$ )      | 4       | 5     | 5     |
| Comprimento (1)                | EN 1849-1                       | m                 | MLV                    | 7,27    | 5,46  | 7,27  |
| Largura                        | EN 1849-1                       | m                 | MLV                    | 1,10    | 1,10  | 1,10  |
| Superfície (1)                 | -                               | m <sub>2</sub>    | MLV                    | 8       | 6     | 8     |
| Massa por área de unidade      | EN 1849-1                       | kg/m <sup>2</sup> | MDV ( $\pm 10\%$ )     | 4,300   | 5,400 | 5,400 |
| Peso do rolo (1)               | -                               | kg                | MDV ( $\pm 2$ )        | 34      | 32    | 42    |
| Numero de rolos por palete (1) | -                               | -                 | -                      | 25      | 20    | 20    |

(1) Valores para produtos padrão



DERBIPOR – Soc. Técnica de Isolamentos, Lda  
 Largo da Pirâmide, 3H – 2795-156 Linda-a-Velha  
 Tel. 214 142 470 – Fax. 214 142 415  
 E-mail: geral@derbipor.pt – www.derbipor.pt

CE - Folha de dados

208A. DERBIGUM GC: IMPERBEL SA

| Performance do produto:   |                                 |          |  |                            |
|---|---------------------------------|----------|--|----------------------------|
| Características   | Método de teste / Classificação | Unidades | Expressão do Resultado                   | Valores                    |
| Impermeabilidade  | EN 1928 /A                      | -        | -  | Positivo                   |
| Reacção ao fogo   | ISO 11925 - 2                   | -        | Classificação de acordo com EN 13501 - 1 | E                          |
| Resistência da sobreposição   | EN 12317 - 1                    | N/50mm   | MDV                                      | 1000 (±20%)                |
| Resistência à tracção:<br>-longitudinal<br>-transversal                     | EN 12311 - 1                    | N/50mm   | MDV                                      | 1200 (±20%)<br>1200 (±20%) |
| Alongamento à ruptura:<br>-longitudinal<br>-transversal                     | EN 12311 - 1                    | %        | MDV                                      | 50 (±15)<br>50 (±15)       |
| Resistência ao impacto  | EN 12691                        | Mm       | MLV                                      | 2300                       |
| Resistência ao punçoamento  | EN 12730 (Método A)             | Kg       | MLV                                      | 25                         |
| Estabilidade dimensional  | EN 1107 - 1                     | %        | MLV                                      | ≤ 0,2                      |
| Resistência a altas temperaturas  | EN 1110                         | °C       | MLV                                      | 140                        |
| Resistência a baixas temperaturas   | EN 1109                         | °C       | MLV                                      | - 15                       |
| MLV = valor limitativo do fabricante<br>MDV = valor declarado de fabricante |                                 |          |  |                            |