

## CE – FICHA DE DADOS

### 150A. DERBICOLOR P+G: IMPERBEL SA

0749	
Data e referencia da folha de dados	: 08/01/2007 Ref.105A
Nome comercial do produto	: DERBICOLOR SP
Produtor	: IMPERBEL SA – Perwez – Bélgica
Certificação CE – ano e número	: 06 BC2-312-0305-01
Referencia Europeia Padrão	: EN 13707 ETAG 006
Descrição do Produto	: Betume plastomérico modificado (APP) <u>Armadura</u> : Composta de Fibra de vidro e polyester <u>Faces</u> : <u>Superior</u> : Ardósia/Grânulos <u>Inferior</u> : Talco <u>Método de Aplicação</u> : Soldado/Colado <u>Sistema</u> : Camada superior ou mono camada. Não aplicável em floreiras

Embalagem:					
Características	Método de teste /Classificação	Unidades	Expressão do Resultado	Valores	
Espessura	EN 1849-1	mm	MDV ( $\pm 0,2$ )	4,0	5,0
Comprimento (1)	EN 1849-1	m	MLV	7,27	5,46
Largura	EN 1849-1	m	MLV	1,10	1,10
Superfície (1)	-	m <sub>2</sub>	MLV	8	6
Massa por área de unid. com ardósia	EN 1849-1	kg/m <sub>2</sub>	MDV ( $\pm 10\%$ )	5,350	6,350
Massa por área de unid. com grânulos	-	-	MDV ( $\pm 10\%$ )	5,750	6,750
Peso do rolo (1)	-	kg	MDV ( $\pm 2$ )	42/46	37/40
Numero de rolos por palete (1)	-	-	-	20	20

(1) Valores para produtos padrão

**DERBIGUM**  
*Soluções para Coberturas*

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 – FICHA DE DADOS

150A. DERBICOLOR P+G: IMPERBEL SA

Performance do produto:				
Características	Método de teste / Classificação	Unidades	Expressão do Resultado	Valores Declarados
Impermeabilidade	EN 1928 /A	-	-	Positivo
Reacção ao fogo externo	ISO 1187 - 1	-	Classificação de acordo com EN 13501 - 5	E
Reacção ao fogo	-	-	Classificação de acordo com EN 13501 - 1	B Roof(t1)
Resistência da sobreposição	EN 12317 - 1	N/50mm	MDV	600 (±20%)
Resistência à tracção: -longitudinal -transversal	EN 12311 - 1	N/50mm	MDV	900 (±20%) 700 (±20%)
Alongamento à ruptura: -longitudinal -transversal	EN 12311 - 1	%	MDV	40 (±15) 40 (±15)
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV	2000
Resistência ao punçoamento	EN 12730 (Método A)	kg	MLV	20
Estabilidade dimensional	EN 1107 - 1	%	MLV	≤ 0,3
Resistência a altas temperaturas	EN 1110	°C	MLV	140
Resistência a baixas temperaturas	EN 1109	°C	MLV	- 18
Envelhecimento artificial a altas temperaturas	EN 1296			140
Fluxo de resistência a temperaturas elevadas	EN 1110	°C	MDV	≥140
Aderência dos: grânulos/ardósia	EN 12039	%	MDV	Perda máxima 30%
MLV = valor limitativo do fabricante MDV = valor declarado pelo fabricante				