

CE – FICHA DE DADOS

300A. DERBIBRITE 3 mm - IMPERBEL SA

0749	
Data e referencia da folha de dados	: 08/01/2007 Ref. 300A
Nome comercial do produto	: DERBIBRITE
Produtor	: IMPERBEL SA – Perwez – Bélgica
Certificação CE – ano e número	: 06 BC2-312-0305-01
Referencia Europeia Padrão	: EN 13707
Descrição do Produto	: Betume plastomérico modificado (APP) <u>Armadura</u> : Composta de Fibra de vidro e polyester <u>Faces</u> : <u>Superior</u> : Coating acrílico especial <u>Inferior</u> : Talco <u>Método de Aplicação</u> : Soldado ou 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	3 (± 0,2)
Comprimento	EN 1849-1	m	MLV	10,00
Largura	EN 1849-1	m	MLV	1
Superfície	-	m ₂	MLV	10
Massa por unidade de área	EN 1849-1	kg/m ₂	MDV	3,4(± 10%)
Peso do rolo	-	kg	MDV	34 (± 2)
Numero de rolos por palete	-	-	-	25

(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

300ª DERBIBRITE 3mm: 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	EN 1187 - 1 EN 1187 - 2	-	Classificação de acordo com EN 13501 - 5	B Roof(t1) B Roof(T2)
Reacção ao fogo	ISO 11925-2	-	Classificação de acordo com EN 13501 - 1	E
Resistência da junta á descolagem	EN 12316 - 1	N/50mm	MDV	50 (±20%)
Resistência da junta á pelagem	EN 12317 - 1	N/50mm	MDV	600 (± 20%)
Resistência à tracção: -longitudinal -transversal	EN 12311 - 1	N/50mm	MDV	800 (±20%) 800 (±20%)
Alongamento à ruptura: -longitudinal -transversal	EN 12311 – 1	%	MDV	15 (±15) 15 (±15)
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV	1000
Resistência ao punçoamento	EN 12730 (Método A)	kg	MLV	10
Resistência ao Rasgão	EN 12310-1	N	MDV	250 (± 30%)
Estabilidade dimensional	EN 1107 – 1	%	MLV	≤ 0,1
Flexibilidade a baixas temperaturas	EN 1109	°C	MLV	-20
Resistência a altas temperaturas	EN 1110	°C	MLV	130
Envelhecimento artificial a altas temperaturas: Fluxo de resistência a temperaturas elevadas	EN 1296 EN 1109	°C	MDV	-15 (± 3)
Envelhecimento artificial aos UV + flexibilidade a elevadas temperaturas + água: -Defeitos visíveis -Flexibilidade a baixa temperatura	E 1297 EN 1850-1 EN 1109	°C	MDV	Defeitos invisíveis
MLV = valor limitativo do fabricante MDV = valor declarado pelo fabricante				



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