

POLYLUX 1022 BL

2350 x 1400 x 43/38mm – EVA/PE

Dimensional

Dimensional

Dimensões <i>Dimensions</i>	Unidade <i>Unit</i>	Especificações (Bruto/Limpo) <i>Specifications (Raw/Clean)</i>
Espessura / <i>Thickness</i>	mm	43 ± 5 / 38 ± 2
Comprimento / <i>Length</i>	mm	2400 ± 50 / 2350 ± 50
Largura / <i>Width</i>	mm	1450 ± 50 / 1400 ± 50

Características Técnicas

Technical Characteristics

Propriedades <i>Properties</i>	Tipo de Análise <i>Type of Analysis</i>	Norma <i>Standard</i>	Unidade <i>Unit</i>	Especificação <i>Specification</i>
Inspeção Visual / <i>Visual Inspection</i>	A	DQ 7.5 – 03	Visual	Aprovado
Densidade / <i>Density</i>	A	ASTM D – 3575 W	Kg/m ³	100-140
Dureza / <i>Shore Hardness</i>	A	ASTM D – 2240	OO	50-70
Dureza / <i>Shore Hardness</i>	A	ASTM D – 2240	A	18-22
Tensão de Ruptura / <i>Tensile Strength</i>	B	ASTM D – 412 A	N/cm ²	Mín. 90
Alongamento de Ruptura / <i>Elongation at Brake</i>	B	ASTM D – 412 A	%	Mín. 100
Flamabilidade / <i>Flamability</i>	B	ISO 3795	mm/min	Máx. 250
Resistência ao Rasgo / <i>Tear Strength</i>	B	ASTM D – 624 C	N/cm	Mín. 25
Resistência à Compressão, 25% Compressão / <i>Compression Deflection, 25% Compression</i>	B	ASTM D – 3575 D	N/cm ²	10-24
Deformação Permanente a Compressão 50%, 22h / <i>Compression Set 50%, 22hr</i> A ½ hora (<i>½ hr recovery</i>)	B	ASTM D – 3575 B	%	Máx. 30

A = Análises realizadas em todos os lotes / *Applied to all lots*

B = Análises não realizadas em todos os lotes / *Not applied to all lots*

Cores / Preto e Branco. Para outras cores consulte nosso departamento comercial
Colors / *Black and White. For additional colors, contact our commercial department*

O produto se mantém estável por 01 ano, sob temperatura ambiente, em local seco e arejado.
This product remains stable for 01 year at ambient temperature, in dry well ventilated storage

Elaboração / <i>Elaboration</i>		Revisão / <i>Revision</i>		Aprovação / <i>Approval</i>	
Nome / <i>Name</i>	Data / <i>Date</i>	Nome / <i>Name</i>	Data / <i>Date</i>	Nome / <i>Name</i>	Data / <i>Date</i>
Ademir	11/11/2009	Robison	11/11/2009	Robison	11/11/2009

Última Revisão / Last Revision

Número / Number	Descrição / Description	Data / Date
01	Atualização da norma de ensaio: Tensão e Alongamento de ruptura.	28/10/2008
02	Atualização da norma de ensaio: Densidade, DPC e Compressão.	11/11/2009