

## POLYLUX 35 AE BL

2000 x 1200 x 101/90mm – PE

### 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 <sup>3</sup>	35-45
Dureza / <i>Shore Hardness</i>	A	ASTM D – 2240	OO	45-65
Tensão de Ruptura / <i>Tensile Strength</i>	A	ASTM D – 412 A	N/cm <sup>2</sup>	Mín. 20
Alongamento de Ruptura / <i>Elongation at Brake</i>	A	ASTM D – 412 A	%	Mín. 90
Flamabilidade / <i>Flamability</i>	A	ISO 3795	mm/min	Máx. 100
Resistência ao Rasgo / <i>Tear Strength</i>	B	ASTM D – 624 C	N/cm	Mín. 12
Resistência à Compressão, 25% Compressão / <i>Compression Deflection, 25% Compression</i>	B	ASTM D – 3575 D	N/cm <sup>2</sup>	4,0-8,0
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. 35

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

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

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

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*

#### Aprovação / Approval

Nome / Name	Data / Date
Robison	25/05/2015

#### Descrição das Atualizações / Description

Descrição das Atualizações / Description	Data / Date
Elaboração	20/10/2010
Exclusão do dimensional	25/05/2015