

## **LITERATURA**

## THERPOL AST

**Therpol AST** foi desenvolvido para compatibilizar os mais diversos tipos de resinas virgens ou reciclados, tais como: PP / PET / ABS / PS.

## **Dosagem**

√ 5% - 20 %

## **Propriedades Físicas**

Física	Nominal	Método
Densidade	0,920+/-0,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 120°C)	15,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
% Umidade	0,05 +/-0,05 %	ABNT NBR9383
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	5,96 MPa	ASTM D412
Alongamento	1000%	ASTM D412
Dureza	Nominal	Método
Shore A	65 pts	ASTM D2240
Aspecto	Nominal	Método
Cor	Bege Claro	Visual

**Packing** 

15 Kg bags

**Shelf Life** 

12 Meses

As informações e recomendações aqui contidas constituem um serviço aos nossos clientes. A Proquitec SA declara que tais informações e recomendações foram obtidas de fontes idôneas não assumindo, dessa forma, qualquer responsabilidade pelo uso inadequado de seus produtos.