

INSPIRE™ 6025

聚丙烯均聚物

Braskem America Inc.

产品说明

Description

Next generation homopolymer that offers a broad processing window and excellent stiffness in a non-nucleated resin

Applications

Suggested uses include film and thermoforming

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

基本信息

| | | | |
|----|------|-----|---------|
| 特性 | 超强刚性 | 均聚物 | 可加工性,良好 |
|----|------|-----|---------|

| | |
|----|----|
| 用途 | 薄膜 |
|----|----|

| | |
|------|---------------------|
| 机构评级 | FDA 21 CFR 177.1520 |
|------|---------------------|

| | |
|----|----|
| 形式 | 粒子 |
|----|----|

| | | |
|------|------|-----|
| 加工方法 | 吹塑薄膜 | 热成型 |
|------|------|-----|

| 物理性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
|------|-----|-----|------|
|------|-----|-----|------|

| | | | |
|-----------------------------|-----|----------|------------|
| 熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg) | 2.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
|-----------------------------|-----|----------|------------|

| 机械性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
|------|-----|-----|------|
|------|-----|-----|------|

| | | | |
|---------------------------|------|-----|------------|
| 弯曲模量 - 1% 正割 ¹ | 1860 | MPa | ASTM D790A |
|---------------------------|------|-----|------------|

| 冲击性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
|------|-----|-----|------|
|------|-----|-----|------|

| | | | |
|------------------|----|-----|------------|
| 悬壁梁缺口冲击强度 (23°C) | 37 | J/m | ASTM D256A |
|------------------|----|-----|------------|

备注

| | |
|----|------------|
| 1. | 1.3 mm/min |
|----|------------|