

CARACTERÍSTICAS
 CHARACTERISTICS

- Média fluidez, excelente processabilidade em moldes de múltiplas cavidades.

Average melt flow, excellent processing in multiple cavities molds.
PROCESSOS
 PROCESSES

- Injeção, extrusão e termoformagem.
Injection, extrusion and thermoforming
- Coextrusão (capa de brilho)
Coextrusion (gloss layer)

APLICAÇÕES
 APPLICATIONS

- Descartáveis
Disposable items
- Embalagens
Packaging
- Utilidades domésticas
Home appliances
- Artigos escolares
School articles

PROPRIEDADES
 PROPERTIES

ISO
ASTM

REOLÓGICA RHEOLOGICAL	Norma Method	Unidade Unit	Valor Value	Norma Method	Unidade Unit	Valor Value
Índice de fluidez (200°C, 5 kg) <i>Melt flow rate (200°C, 5 Kg)</i>	1133	g/10 min	10	D-1238	g/10 min	10
MECÂNICAS MECHANICAL						
Resistência à tração na ruptura <i>Tensile stress at break</i>	527	MPa	47	D-638	MPa	48
Módulo elástico por tração <i>Tensile modulus</i>	527	MPa	3200	D-638	MPa	3250
Resistência à flexão <i>Flexural strength</i>	178	MPa	90	D-790	MPa	95
TÉRMICAS THERMAL						
Temperatura de deflexão sob carga (1,8 MPa, 120°C/h) <i>Deflection temperature under load (1.8 MPa, 120°C/h)</i>	75	°C	98	D-648	°C	98
Temperatura de amolecimento Vicat (1 kg, 50°C/h) <i>Vicat softening point (10 N, 50°C/h)</i>	306	°C	106	D-1525	°C	106
FÍSICAS GENERAL						
Densidade <i>Density</i>	1183	g/cm³	1.05	D-792	g/cm³	1.05
Contração no molde <i>Molding shrinkage</i>	294		0.3 - 0.6	D-955	%	0.3 - 0.6
Resistência à chama - espessura 1,9 mm <i>Flame behavior - thickness 1.9 mm</i>	UL-94	Classe Class	-	UL-94	Classe Class	-

! Todos os ensaios mecânicos foram realizados a 23°C.

All indicated data were measured at 23°C.

PROCESSAMENTO Extrusão - temperatura de massa 210 - 240°C.

Extrusion - melt temperature 210 - 240°C

PROCESSING Injeção - temperatura de massa: 210 - 260°C | temperatura de molde: 50 - 75°C.

Injection molding - melt temperature: 210 - 260°C | mold temperature: 50 - 75°C.

LEGISLAÇÃO Se utilizado sob a forma natural e nas condições de processamento recomendadas, o produto cumpre com as exigências das resoluções 105/99 da ANVISA (Brasil) e GMC (Mercosul) e das regulamentações 21 CFR 177.1640 da FDA (EUA) e EU 10/2011 (União Europeia) para uso em contato com alimentos. O produto 525 atende os requisitos da norma UL 94, sob o File Number E235814.

LEGISLATION If used in its natural form and under the recommended processing conditions, this product complies with the requirements of ANVISA 105/99 (Brazil) and GMC (Mercosur) and 21 CFR 177.1640 of the FDA (USA) and EU 10/2011 (European Union) regulations for use in contact with food. 525 fulfills the requirements of UL 94 under File Number E235814.

CERTIFICAÇÕES ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 por ABS Quality Evaluations.

CERTIFICATIONS ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 certified by ABS Quality Evaluations.

SEGURANÇA Durante o processamento do 525, nas condições recomendadas, quantidades de vapor de estireno muito reduzidas podem ser liberadas. Em local com adequada ventilação e renovação de ar, a concentração de estireno permanecerá em um nível muito inferior ao limite de exposição apontado pela ACGIH, não representando riscos conhecidos à saúde. Recomenda-se ler a ficha de segurança do produto (FISPQ) antes de seu uso.

SAFETY This product does not pose a health hazard. When processing 525 under recommended conditions, a small amount of styrene vapors may be released. With appropriate ventilation and air renewal, the styrene concentration will stay at a level much lower than the exposure limit indicated by the ACGIH and will not pose a health hazard. Customers are requested to review the current MSDS before handling or using the product.

NOTA As informações aqui contidas estão de acordo com nosso melhor conhecimento, indicando valores típicos obtidos para as resinas. Estes dados visam permitir a seleção e a utilização adequadas dos produtos. No entanto, estes valores não devem ser considerados como garantia de desempenho ou como limites de especificação de material.

NOTE This information is presented according to our best knowledge, showing typical values obtained for the resins. These data enable the choice and appropriate use of the product. However, these values should not be treated as performance guarantees or interpreted as specifications.

PARA INFORMAÇÕES ADICIONAIS, CONTATE NOSSA ÁREA DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO.
 FOR FURTHER INFORMATION, PLEASE CONTACT THE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT DEPARTMENT.