

(2) Polycarbonate sheet that is of between 1.5 mm and 25.4 mm thickness, has no major defects and that has

- (a) less than 2 per cent haze as determined by method ASTM D1003, *Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics*;
- (b) an angular deviation, as determined by method ASTM D637, *Standard Test Method for Surface Irregularities of Flat Transparent Plastic Sheets*, of

(i) not more than 12" at any location more than 25.4 mm from the edge of the sheet, and in the case of sheet thickness of between 1.5 mm and 9.5 mm, or

(ii) not more than 20" at any location more than 25.4 mm from the edge of the sheet, and in the case of for sheet thickness of between 9.5 mm and 25.4 mm; and

(c) a total number of minor optical defects, excluding those within 25.4 mm of the sheet edge, that

(i) do not exceed 1 per 0.368 m<sup>2</sup>, in the case of a sheet which is 12.7 mm or less in thickness, or

(ii) do not exceed 2 per 0.092 m<sup>2</sup>, in the case of a sheet over 12.7 mm in thickness.

#### Fluorocarbon Compounds

**1754** Fluorocarbon compounds, materials and manufacturers, as follows:

(a) compounds, as follows:

(i) dibromotetrafluoroethane, other than dibromotetrafluoroethane that has a purity of 99.8 per cent or less and that contains at least 25 particles of 200 λm or larger per 100 mL, and

(ii) perfluoroalkylamines;

(b) unprocessed polymeric materials, as follows:

(i) polychlorotrifluoroethylene, in oily and waxy modifications,

(ii) fluoroelastomers composed of any combination of the monomers tetrafluoroethylene, chlorotrifluoroethylene, vinylidene fluoride, hexafluoropropylene, bromotrifluoroethylene, iodotrifluoroethylene, perfluoromethylvinylether and perfluoropropoxypropylvinylether,

(iii) polybromotrifluoroethylene, and

(iv) copolymers of vinylidene fluoride that have 75 per cent or more beta crystalline structure when the copolymer has not been stretched; and

(c) manufactures, as follows:

(i) greases, lubricants and dielectric, damping and flotation fluids that are made wholly of any of the compounds or materials included in paragraph (a) or (b);

(ii) electric wire and cable, other than oil-well logging cable that is coated or insulated with any of the materials included in subparagraph (b)(ii),

(iii) seals, gaskets, rods, sheets, sealants or fuel bladders that are specially designed for aerospace and aircraft use and that contain more than 50 per cent of any of the materials included in subparagraph (b)(ii), and

(2) Feuilles en polycarbonate d'une épaisseur de 1,5 mm à 25,4 mm, ne présentant pas de défauts importants et qui présentent à la fois:

a) un effet de voile de moins de 2 pour cent, déterminé selon la méthode ASTM D1003 intitulée *Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics*;

b) une déviation angulaire, déterminée selon la méthode ASTM D637 intitulée *Standard Test Method for Surface Irregularities of Flat Transparent Plastic Sheets*, à savoir:

(i) d'au plus 12" à tout emplacement situé à plus de 25,4 mm du bord pour une feuille dont l'épaisseur est de 1,5 mm à 9,5 mm,

(ii) d'au plus 20" à tout emplacement situé à plus de 25,4 mm du bord pour une feuille dont l'épaisseur est de 9,5 mm à 25,4 mm;

c) un nombre total de petits défauts optiques, à l'exclusion de ceux situés à une distance de moins de 25,4 mm du bord de la feuille, qui ne dépasse pas:

(i) 1 par 0,368 m<sup>2</sup> pour une feuille d'une épaisseur d'au plus 12,7 mm,

(ii) 2 par 0,092 m<sup>2</sup> pour une feuille de plus de 12,7 mm d'épaisseur.

#### Composés fluorocarbonés

**1754** Composés et substances fluorocarbonés et leurs produits manufacturés, à savoir:

a) les composés suivants:

(i) dibromotétrafluoroéthane, à l'exclusion du dibromotetrafluoroéthane d'une pureté d'au plus 99,8 pour cent et contenant au moins 25 particules d'une taille d'au moins 200 λm par 100 ml,

(ii) perfluoroalkylamines;

b) les substances polymères non traitées suivantes:

(i) polychlorotrifluoroéthylène, modifications huileuses et cireuses,

(ii) fluoroélastomères résultant d'une combinaison quelconque des monomères de tétrafluoroéthylène, chlorotrifluoroéthylène, fluorure de vinylidène, hexafluoropropylène, bromotrifluoroéthylène, iodotrifluoroéthylène, perfluorométhylvinylethers et perfluoropropoxypropylvinylethers,

(iii) polybromotrifluoroéthylène,

(iv) copolymères de fluorure de vinylidène ayant une structure cristalline bêta d'au moins 75 pour cent sans étrage;

c) les produits manufacturés suivants:

(i) graisses, lubrifiants et fluides diélectriques, fluides d'amortissement et de flottation constitués entièrement de l'un des composés ou substances inclus dans les alinéas a) ou b),

(ii) fils et câbles électriques recouverts ou isolés avec l'une des substances incluses dans le sous-alinéa b)(ii), à l'exclusion des câbles de diagraphe pour puits de pétrole,

(iii) joints, rondelles d'étanchéité, tiges, plaques, agents d'étanchéité ou vessies à carburant constitués de plus de 50 pour cent de l'une des substances incluses dans le sous-alinéa b)(ii) et spécialement conçus pour des applications spatiales et aéronautiques,