

TUBES EN PLASTIQUES



TUBES EN POLYCARBONATE

Les tubes en polycarbonate sont produits en matériau coloré résistant aux rayons UV, transparent ou opal, envelopés dans un film adhésif en polyéthylène, à la demande nos tubes peuvent être produits en matériau autoextinguant, le polycarbonate V0, qui garantit un degré élevé de résistance à la flamme tout en conservant les caractéristiques de transparence, de résistance aux rayons UV et au chocs propres au polycarbonate normal.

TUBES ACRYLIQUES

Les tubes en acrylique sont produits en matériau coloré résistant aux rayons UV, transparent ou opal, envelopés dans un film adhésif en polyéthylène, à la demande nos tubes sont aussi disponibles en matériau acrylique avec un degré élevé de résistance aux chocs, tout en conservant les caractéristiques de transparence et de résistance aux rayons UV du matériau acrylique normal.

TUBES SATINES

Les tubes satinés peuvent être employés pour créer un effet de diffusion de la lumière en utilisant une source de lumière interne. Un matériau nouveau particulièrement approprié pour les emplois industriels.

TUBES PLASTIQUES



PTH GROUP s.r.l. - Via Ticino 15 - 21043 Castiglione Olona (VA) - ITALY
Phone +39 0331 858378 - Fax +39 0331 824390 - E-mail: info@pth-group.com
Web site: www.pth-group.com