

ASIENTOS DE POLIPROPILENO TP SPORT

REF. TP SPORT S-96 GTR

DESCRIPCIÓN

Asiento individual TPSPORT S96 GTR anclado sobre la grada con soportes metálicos quedando el respaldo abatible y el asiento fijo.

Dimensiones: -Altura respaldo: 425 mm
-Profundidad: 465 mm
-Altura una vez plegado: 175 mm

CARACTERISTICAS

- Fabricados en polipropileno de alto impacto con un tratamiento anti-rayos U.V.
- Resistencia a la flexión según norma :UNE EN ISO 178 (26N7mm2)
- Resistencia al impacto CHARPY según norma :UNE EN ISO 179 (8kj/m2)
- Resistencia a la tracción según norma :UNE EN ISO 527 parte 1,2 y 3 (20N/mm)
- Alargamiento a la rotura (VN50mm/min) 600%.
- Dureza según norma ISO868:(65 Shore D).
- Resistencia a la luz U.V, NORMA DIN 53388.
- Norma DIN 54003(1-8) resulta 8 excelente en la escala fotométrica aditivaciones de la materia prima conformes a : resolución del 4/11/1982 del ministerio de sanidad español resolución AP (89) del congreso europeo norma española UNE 93-011-83/ parte III norma europea EN 71 , parte 3 ley del 24/04/1997,nº 11/1997, capitulo V, articulo 13, que establece la concentración máxima total del plomo, cadmio, mercurio y cromo hexavalente directiva 94/62/CE del departamento europeo y del consejo de la unión europea del 20/12/1994.
- Polipropileno de primera calidad HD 100 % reciclable.
- Asiento individual de polipropileno, formado por dos piezas con múltiples aplicaciones pudiendo ser independientemente el asiento o el respaldo fijo o abatible dependiendo de los accesorios metálicos incorporados. acabados de elementos metálicos



ACABADOS

Para interiores:

- Pintura Poliéster 100% en polvo Electro estático, con un espesor mínimo de 70-80 micras.

Para Exteriores:

- Pintura Poliéster 100% en polvo con base de cataforesis, con un espesor mínimo de 120 micras y resistencia a la niebla salina según norma ASTM B-117-64 de más de 1000 horas.
- Acabado galvanizado en caliente por baño de inmersión para proteger contra el óxido y la corrosión.
- Acabado cincado mediante baño por electrólisis para proteger contra el óxido y la corrosión.

