

ASIENTO POLIPROPILENO TP SPORT

REF. TP SPORT S-96 BANC

DESCRIPCIÓN

Asiento individual con plegado automático por gravedad, constando de dos partes (respaldo y asiento), dispuesto en una estructura metálica. El respaldo está montado sobre una estructura de 80x40x2 mm de acero galvanizado. La barra de soporte redonda de acero que se apoya a la grada es de 160x2 mm, acabando en una placa circular de 160mm con 3 puntos de anclaje.

Las dimensiones son: altura de respaldo 787 mm, profundidad de 497 mm, ancho de 440mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados en polipropileno de alto impacto con un tratamiento anti-rayos U.V. U.V. DIN 54003
- Polipropileno de primera calidad HD 100 % reciclable
- Resistencia al fuego M3 (opción M2) según norma UNE 23727.
- Resistencia a la flexión según norma DIN 53455
- Resistencia al impacto CHARPY según norma DIN 53453
- Estructura metálica: Fabricada con perfiles de acero con un grosor de 2mm y de calidad 34/37. Todo ello soldado por arco con hilo continuo
- 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).
- Norma DIN 54003(1-8) resulta 8 excelente en la escala fotométrica aditiva iones 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, capítulo V, artículo 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.

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.

