Pista de Pádel Premium



Pista de Pádel Premium, fabricada pensando en el deportista y con la materia prima de más alta calidad.

Diseñada bajo las especificaciones de la Federación Española de Pádel.





CAPÍTULO 01.- PREPARACIÓN DE LA SOLERA (opcional)

CIMENTACIÓN Y ZUNCHO PERIMETRAL

BASE DRENANTE

Suministro y extendido de capa de grava de granulometría 25/40 para drenaje y sub base en un espesor de entre 13 y 15 cm aproximadamente por toda la solera dejándola a nivel.

ZUNCHO

Zuncho perimetral de hormigón HM - 25 armado con columnas a modo de viga de atado de D=10 mm con estribos de D = 8 mm, incluye encofrado, extendido, compactado y nivelado con el pavimento poroso.

HORMIGON POROSO

Creación de pavimento poroso de unos 8 cms de espesor, hecho en una capa, con china machaqueo de granulometría 4/8 mm, unida toda ella con cemento en proporción adecuada. El pavimento se hará con paños no superiores a 25 m² y juntas de neopreno entre ellos para absorber dilataciones.

Desplazamiento de maquinaria, herramientas y equipos a obra.







CAPÍTULO 02.- ESTRUCTURA ACRISTALAMIENTO

- Suministro y montaje de frentes de vidrio templado homologado 2001 de 10 o 12 mm (a elegir) de fabricación nacional, en 14 módulos en dimensiones de 2000x3000 mm, 4 módulos en dimensiones de 2000x2000 mm, taladros avellanados para sujeción, cantos pulidos incluso instalación de juntas de neoprenos en perfil y tortillería.
- Estructura auto portante en perfil de acero 80x40 mm, 14 cercos de 2000x4000 mm y 4 cercos de 2000x3000 mm para la sujeción del vidrio. 10 cercos de 3000x2000 mm y 2 de 3000x2000 mm a modo de puertas de acceso a pista (incluidas 2 puertas de malla electro soldada) todos ellos en malla electro soldada y pre galvanizada 50x50x40 mm. Con pintura esmaltada al fuego color verde, placas de fijación a solera por medio de tacos tipo "hilti" tornillería galvanizada. Esquineros en lámina acero 3 mm pre-galvanizado y pintado con pintura esmaltada al fuego, incluso transporte e instalación.
- Para pistas de exterior se incorporarán dos torres de medidas 40x80x3 m como estructuras auxiliares para la sujeción contra vientos y agentes atmosféricos adversos. Así mismo dispondrán de placa de anclaje independiente de la estructura. Dos por cada fondo.
- Todos los módulos de la pista incluyen un nervio central para equilibrar y dar más estabilidad a la estructura. Haciendo de cada módulo un cuerpo independiente
- Red de polietileno cableado de 2,5 mm de grosor, 10 mallas dobles en la parte superior, cable de acero galvanizado y plastificado, banda de PVC DE 55 mm. Con doble cosido de hilo de nylon.
- Puerta de acceso a pista en malla galvanizada verde. Puertas incluidas.





Nervio central estabilizador 2 por cada marco

Sistema de protección de tornillería Sistema de nivelación





Esquineros reforzados

Torretas de iluminación separadas de la estructura







Poste pádel incrustado en la estructura, según normativa actual



Malla electrosoldada de 4 cm





Protección de neopreno en todo el cristal



www.casacumbre.com



CAPÍTULO 03.- CÉSPED ARTIFICIAL

- SUMINISTRO E INSTALACIÓN CÉSPED PAVIGRASS PÁDEL-TENIS 12 O 15 MM (A ELEGIR)
- Césped artificial de última generación para la práctica de Pádel-Tenis, fabricado mediante sistema TUFTING, en una máquina del mismo nombre y de una medida de galga 3/16 con 17 Punt/dm, resultando 35.700 Punt/m².
- La fibra de césped de 12 o 15 mm de altura y 6.600 Dtex, lubricada y de muy baja abrasión, está fabricada con polipropileno (PP) y aditivos específicos que la caracterizan por su alta resistencia y tratamiento anti UVA, resistente al calor y a variaciones climatológicas extremas.

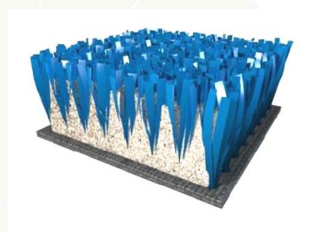


- La fibra está unida a la base Backing por el sistema Tufting. Este basamento está fabricado con polipropileno con un peso de 137 g/m², se caracteriza por su gran estabilidad dimensional. Finalizado el proceso anterior, el producto pasa por una línea de acabado que le incorpora aproximadamente 500 g/m² de poliuretano (PU). Mediante esta operación la fibra se fija a la base consiguiendo una resistencia al arranque entre 30-50 N. El peso total una vez fabricado es de 1.535 g/m² aproximadamente, siendo el ancho máximo del rollo 4 metros.
- Posteriormente, en la instalación, se realiza un proceso de lastrado, con arena de cuarzo redondeada, lavada y seca, con un 97% de sílice, granulometría entre 0,3/0,8 mm, en una cantidad de 19 Kg/m² aproximadamente.





- Nuestra gama de césped artificial está diseñada para deportes como el Pádel y el Tenis donde la superficie es duramente castigada por la gran cantidad de usuarios y la explotación intensa. Cualidades como durabilidad, resistencia y planimetría adecuada, entre otras, junto a estudios de biomecánica permiten: Alta rentabilidad de las instalaciones, mínimo mantenimiento y reducción del riesgo de lesiones en el deportista. Es un terreno de juego de aspecto y características similares al césped natural.
- Εl césped artificial se instala sobre aglomerado asfáltico u hormigón poroso con una planimetría máxima admisible de 3 mm bajo una regla de 3 m, medida en cualquier punto y dirección de un mismo plano. El extendido y unión de la fibra se mediante cola bicomponente hará poliuretano con juntas geotextiles, con marcaje de líneas de juego del mismo material.



- El material se fabrica de acuerdo con los sistemas de gestión de calidad previstos por la norma UNE EN ISO 9001:2000 en cuanto a diseño y producción de césped artificial otorgado por La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) El sistema de césped artificial ha sido desarrollado de acuerdo con el Sistema de Gestión de la I+D+i conforme con la norma UNE 166002:2006 en cuanto a la investigación, desarrollo e innovación de tecnologías textiles para césped artificial y materiales de fibras sintéticas para césped artificial otorgado por La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).
- El césped artificial se fabrica de acuerdo con los sistemas de gestión de calidad medioambiental previstos por la norma UNE EN ISO 14001 en cuanto a diseño, desarrollo, producción, comercialización e instalación de equipamiento deportivo y césped artificial otorgado por La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).





 Suministro y colocación de arena tamizada y seca para la práctica de pádel con las siguientes características:

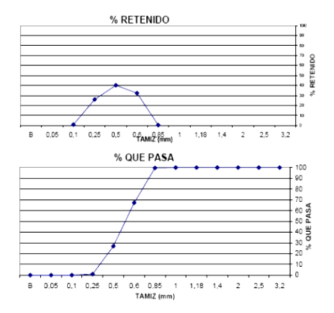
FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: Arena 0,2 - 0,8 mm

DESCRIPCIÓN: Arena clasificada de grano redondeado y color beige claro.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

ARENA TIPO	Arena 0,2-0,8 mm		
MUESTRA (g)			100
TAMIZ (mm)	% RETENIDO	HÁBITO %	% PASA
3,2			100,0
2,5	5		100,0
			100,0
1,4			100,0
1,18	8		100,0
			100,0
0,85	0,4	0-5	99,6
0,6	32,4	30-40	67,2
0,5	40,2	35-45	27,0
0,25	26,1	20-30	0,9
0,	0,9	0-5	0,0
0,05	5		0,0
E	3		0,0



DENOMINACIÓN A.F.S.: 25 - 35

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO

ELEMENTO	%	
METALES PESADOS	Exento	
P.P.C.	0,68	
Al ₂ O ₃	1,83	
Fe ₂ O ₃	0,20	
CaO	0,03	
MgO	0,03	
Na ₂ O	0,10	
K ₂ O	0,60	
TiO ₂	0,29	
SiO ₂	> 96.00	

DUREZA: 6,5 (en la escala de Mosh). DENSIDAD REAL: 2,5 g/cm³

DENSIDAD APARENTE: 1,55 g/cm³

COEFICIENTE DE FRIABILIDAD (Micro Deval UNE 83-115-89): 12 %

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN: 0,2 %

VALOR DE pH: 6,77 (para una suspensión acuosa del 20%)

FORMATOS:

Granel, Big-Bag y envasado en saco de 25 kg

OBSERVACIONES:

Producto marcado CE según norma UNE EN-13139, de Áridos para Morteros.

Humedad 0,1%. Su principal aplicación es en Hierva Artificial, campos de golf (greenes), jardinería, morteros, enfoscados, etc.





CAPÍTULO 04.- ILUMINACIÓN

- Suministro y colocación de torretas de iluminación de 6 m pre galvanizada y pintura esmaltada al fuego del mismo color que la estructura.
- Suministro y colocación de 4 proyectores de halogenuro metálico de 400 W, con cableado y tomas de tierra, con las siguientes características técnicas:
 - Funcionamiento a 230 voltios y 50 Hz.
 - Proyector con recubrimiento interior de aluminio anodizado inyectado con aleación refrigerante con pintura negra o gris de alta resistencia a agentes atmosféricos y a la corrosión.
 - Cristal templado de 5mm de grosor resistente a golpes y al cambio de temperatura.
 - Luminaria de halogenuro metálico de 400 W.
- La iluminación en el terreno de juego será como mínimo de 300 lux tal y como está estipulado en las normas N.I.D.E. para este tipo de instalación.
- Tipo de protección clase I según Reglamento electrotécnico para baja tensión 2002.
- Estarán colocados sobre postes de acero de altura 6 metros tal como marcan las normas N.I.D.E. para iluminación de espacios deportivos.
- NO INCLUIDOS LOS SIGUIENTES DISPOSITIVOS ELECTRICOS:
 - Cuadro de maniobra.
 - Acometida eléctrica
 - Conexiones a red general.







CAPÍTULO 05.- PRESENCIA Y MANO DE OBRA





 Todo el personal adscrito a la obra dispondrá de los medios mecánicos y materiales necesarios, así como la formación para este tipo de trabajo, siempre supervisado por nuestros jefes de obra y departamento técnico.



