

Penjadors individuals per contenidors Recollida selectiva porta a porta



Fitxa tècnica : Penjadors contenidors individuals (Recollida porta a porta).

CARACTERISTIQUES	6 CUBELLS	4 CUBELLS
FORMA	<i>Rectangular</i>	<i>Rectangular</i>
COLOR	<i>Gris o marró</i>	<i>Gris o marró</i>
ALÇADA	<i>150 cm</i>	<i>100 cm</i>
CAPACIDAD	<i>6 cubells</i>	<i>4 cubells</i>
PES	<i>34 kg.</i>	<i>23 kg.</i>
SUPORT CONTENIDOR INOXIDABLE	<i>6</i>	<i>4</i>
MATERIAL 100% PLASTIC RECICLAT	<i>SI</i>	<i>SI</i>

ANCORATGE :

- *Perfil de 7x7x30 cm per enterrar*
- *Vareta inox. 10 x 25 amb tac químico.*



Característiques del material:

Els nostres productes estan fets només amb 100% plàstics reciclats post consum de recollida selectiva de residus.

El nostre material hanit® compleix els criteris de la norma DIN EN 71-3 (nivells de migració màxima per a jocs infantils, mitjà de simulació: aigua)

Tots els components del nostre material hanit®, plàstic reciclat de consum domiciliaris i també els colorants utilitzats, compleixen amb els requisits de no contaminació sòl-persona per a les àrees de joc infantils i de no contaminació sòl aigua-subterrània.

Els nostres materials hanit® compleixen els requisits de la norma DIN EN 131-2. en presentar mínim o cap canvi en el color/contrast en ser exposat a la llum solar i les inclemències del temps.

Hanit® compleix els requisits de la norma DIN EN 131-2, pel que fa a les propietats tècniques mecàniques respecte a la seva elasticitat, tracció i allargament.

Per tant, el nostre material hanit® es pot classificar segons la norma DIN EN 131-2, 5.16.2.3 com a resistent a la intempèrie i a l'envelliment

Propiedades del Material			hanit® robusto		
Prueba	Standard DIN EN ISO	Unidades	Resultado		
Resistencia a la Flexión - Prueba de 3 puntos	178	MPa	Resistencia a la flexión	-5°C	27,4
			Módulo elástico flexión		1.739
			Resistencia a la flexión	23°C	15,2
			Módulo elástico flexión		890
			Resistencia a la flexión	65°C	6,3
			Módulo elástico flexión		262
Resistencia a la Tracción	527-2	MPa	Tensión de rotura		9,36
			Módulo elastico de tracción		957
		%	Alargamiento de rotura		3,7
Resistencia a la Tracción continua	899-1	MPa	Módulo elast. tracción	1 hora	455
			Módulo elast. tracción	24 horas	
			Módulo elast. tracción	100 horas	279
Resistencia a la Flexión continua - Prueba 3 puntos	899-2	MPa	Módulo elástico flexión	1 hora	595
			Módulo elástico flexión	24 horas	439
			Módulo elástico flexión	100 horas	367
Propiedades en compresión	604	MPa	Resistencia a la compresión	1% tramo	1,5
				2% tramo	3,0
				10% tramo	13,4
				20 % tramo	18,6
			Módulo elástico de compresión		262

LA SOLUCIÓ INTELIGENT

Hanit® PLASTIC RECICLAT

ELS MOTIUS PELS QUE hanit® ES UNIC, comparat amb altres materials : ferro, acer, fusta, formigó ..

RESISTENCIA

- Resistent a la intempèrie
- Resistent a olis i àcids
- No es degrada
- No s'estella
- Resistència a la humitat
- No absorbeix aigua

BAIX PES

- Instal·lació sense maquinaria pesada
- Estalvi de costos de transport
- Ràpida instal·lació
- Fàcil maneig

ECONÒMIC

- llarga vida útil
- Baix cost de manteniment
- Excel·lent relació qualitat preu
- Fabricat amb plàstics reciclats d'alta qualitat (Poliolefinas)

ECOLÒGIC

- Fabricat sense impregnació
- Redueix els abocadors, als utilitzar plàstic reciclat
- Es un producte 100 % reciclable.
- Premiat amb el distintiu "El Angel Azul "
- Sense contaminant (segons la norma DIN 71/3 per a jocs infantils.

TREBALL SENZILL

- Fàcil de processar mecànicament (perforar, tallar, clavar, cargolar)
- Ajustaments in situ
- No cal pintar, ni envernissar.
- Cap manteniment