

## 1- lote 1. COLCHONETA CAMBIABEBES

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

## 2- lote 1 COLCHONETA TATAMI 0-1 AÑOS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

### 3- lote 1. COLCHONETA TATAMI 1-2 AÑOS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

#### 4- lote 1. COLCHONETA PSICOMOTRICIDAD

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

## 5- lote 1. PISCINA BOLAS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

## 6- lote 1. ASIENTO GOMAESPUMA

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

## 7-lote 1. COJINES/ALMOHADONES

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				



## 1- lote 2. ELEMENTO COMBINABLE PSICOMOTRICIDAD 0-1-2 AÑOS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
MATERIALES PLASTICOS						
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 4892-2:2006	La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de los azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la Norma UNE-EN 20105-A02:1998 ≥4 según escala de grises (24 h de exposición con irradiancia de 50 W/m2)				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm <sup>2</sup>				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm <sup>2</sup>				
<b>LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS</b>						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión		Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
<b>TABLERO DE PARTICULAS</b>						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994					
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
<b>TABLERO DE FIBRAS</b>						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994					
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

## 2- lote 2. PANELES ESTIMULACION SENSORIAL

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



<b>PRODUCTO/REQUISITO</b>	<b>NORMA</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>Nº AVAL</b>	<b>Nº Certificado</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Fecha emisión</b>
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de Seguridad	Directiva 2005/84/CE de diciembre de 2005:	Análisis de Ftalatos				
Requisitos de Seguridad	Directiva 88/378/CEE de 3 de Mayo de 1988. Seguridad de los juguetes					

### 3- lote 2. CUBOS DADO

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
<b>PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO</b>						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

#### 4- lote 2. CUBETA MADERA 3 ALTURAS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



<b>PRODUCTO/REQUISITO</b>	<b>NORMA</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>Nº AVAL</b>	<b>Nº Certificado</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Fecha emisión</b>
<b>PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO</b>						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

## 5- lote 2. CUBO DESCUBRIMIENTOS

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>										
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>										
	<b>Fabricante:</b>										
	<b>Dimensiones:</b>										
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA		
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.								
ESTRUCTURA											
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..											
<b>Descripción del producto</b>											
<b>Otras especificaciones</b>											
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>											
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>											

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm <sup>2</sup>				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm <sup>2</sup>				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						



<b>PRODUCTO/REQUISITO</b>	<b>NORMA</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>Nº AVAL</b>	<b>Nº Certificado</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Fecha emisión</b>
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

## 1- lote 3. AEREO

<b>FOTO</b>	<b>Tipo de producto ofertado:</b>	
	<b>Marca , Modelo y Referencia:</b>	
	<b>Fabricante:</b>	
	<b>Dimensiones:</b>	
	<b>Listado de Materiales y Acabados:</b>	
<b>Descripción del producto</b>		
<b>Otras especificaciones</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		
<b>Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego</b>		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
<b>PRODUCTO ACABADO</b>						
Seguridad	UNE -EN 1176-1:2009.	UNE -EN 1176-1:2009				
Seguridad. Toboganes	UNE -EN 1176-3:2009.	UNE -EN 1176-3:2009				
<b>PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO</b>						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				