NUDEC®PC Placas de Policarbonato

Propiedades

Características

Manipulación

Transporte

Almacenamiento

Cláusula de responsabilidad

- material y calidad solicitados. En este sentido NUDEC, S.A. proporciona a sus clientes toda la información profesional y técnica de la que dispone derivada del análisis de sus productos.
- Una vez realizada la entrega del material por parte de NUDEC, S.A., el comprador es plenamente responsable de la indemnidad para NUDEC, S.A.
- El comprador será el único responsable de realizar las pruebas, tests o análisis de cualquier naturaleza que sean necesarios para verificar que el producto puede aplicarse efectivamente a la finalidad perseguida por el comprador o
- NUDEC, S.A. quedará eximida de cualquier responsabilidad derivada de una aplicación inadecuada o defectuosa de sus productos por parte del comprador o terceros, asumiendo únicamente los daños derivados directamente de posibles defectos de sus productos en origen.



Transporte

La suciedad y los ángulos cortantes pueden perjudicar la superficie en caso de frotamiento.

- Durante el transporte usar siempre palets planos y estables, bloqueando las placas contra los deslizamientos.
- En las operaciones de carga y descarga evitar que las placas se deslicen una encima de otra.
- Levantarlas a mano sin arrastrar o mediante elevadores de ventosa.



Almacenamiento

Una posición incorrecta durante el almacenamiento puede producir deformaciones a veces permanentes.

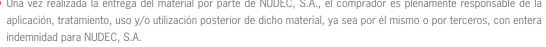
- Almacenar las placas en locales cerrados que garanticen condiciones climáticas normales.
- Colocar las placas una encima de otra en superficies horizontales planas, apoyándose sobre toda su área.
- Tapar el último panel de cada pila con una placa o con una hoja de polietileno, cartón, etc.
- No almacenar las placas de NUDECPC directamente a la luz solar o en condiciones de elevada humedad o temperatura ya que puede afectar negativamente a la adhesión del film de protección.

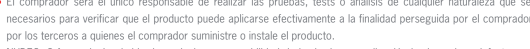


Pintor Vila Cinca, 24-28 08213 POLINYÀ (Barcelona) Spain Tel. +34 93 713 27 00 Fax +34 93 713 19 36 nudec@nudec.es www.nudec.es













Propiedades

Estabilidad dimensional al calor

Las placas NUDECPC pueden ser expuestas a temperaturas de hasta 120°C, dependiendo de la aplicación.

Transformación

Se puede serrar, cantear y taladrar sin rebabas. Se pueden realizar fácilmente agujeros sin fisuras. Se puede fresar usando fresadoras convencionales. Es necesario un buen sistema de sujeción con abrazaderas. El corte con láser no está recomendado.

Envejecimiento

Las placas NUDECPC no están protegidas contra la acción de los rayos solares. Sin embargo, el propio material en sí ya posee una cierta resistencia a la intemperie, por lo que puede utilizarse en aplicaciones exteriores en lugares en los que la acción de los rayos solares no incida de forma permanente sobre la placa y sea de baja intensidad.

Para aplicaciones en exteriores en que la placa esté expuesta a la luz ultravioleta, se recomienda un producto estabilizado como la placa NUDECPCuv protegida por sus dos caras

Para aplicaciones en exteriores, los films protectores deben retirarse inmediatamente ya que si se exponen a la luz solar pueden guedar permanentemente adheridos a la placa.

Burletes de PVC

Aditivos del burlete de PVC: Plastificantes derivados del acido ftálico que se usan para dar ductilidad al PVC, este plastificante migra a la superficie y ataca al PC.

CARACTERÍSTICAS ESTÁND	AR DE LA P	FSINALD	F PC
CANACTERISTICAS ESTAND			
	NORMA	UNIDAD	VALOR
FÍSICAS			
Densidad	ISO 1183	g.cm ⁻³	1,2
MECÁNICAS			
Resistencia a la tracción hasta la deformación	ISO 527	MPa	60
Resistencia a la tracción hasta la rotura	ISO 527	MPa	72
Alargamiento hasta la rotura	ISO 527	%	150
Módulo de elasticidad en tracción	ISO 527	MPa	2.300
Resistencia a la flexión	ISO 178	MPa	97
Resistencia al impacto Charpy con entalla	ISO 180	kJ/m²	55
Izod Unnotched (23°C)	ISO 180	J/m	No rompe
Izod Notched (23°C)	ISO 180	J/m	950
Dureza Rockwell, escala M / R	ASTM D-785		72/118
ÓPTICAS			
Transmisión de luz	ASTM D-1003	%	87-91
Refracción	ASTM D-542		1.586
TÉRMICAS			
Temp. máxima de utilización en continuo		°C	120
Temp. reblandecimiento VICAT (B/50 N)	ISO 306 B	°C	151
HDT A @ 1.82 MPa annealed	ISO 75-2	°C	143
HDT B @ 0.45 MPa annealed	ISO 75-2	°C	146

Estos datos corresponden a valores de la materia prima

(*) No anlicable

RESISTENCIA QUÍMICA					
PRODUCTO QUÍMICO	COMPORTAMIENTO				
	SATISFACTORIO	REGULAR	INSATISFACTORIO		
Aceite Mineral	Χ				
Aceite Vegetal	Χ				
Acetona			Χ		
Ácido Acético	Х				
Agua	Х				
Aguarrás			Х		
Amoníaco			X		
Detergentes	X				
Etanol	Х				
Gasolina			Χ		
Glicerina		Χ			
Metanol			Х		
Tolueno			Х		

REACCIÓN AL FUEGO				
PAÍS	NORMA	CLASIFICACIÓN		
ALEMANIA	DIN 4102-1	B1		
FRANCIA	NFP 92-507	M2		

Se dispone de una ficha de seguridad de las placas NUDECPC para cualquier tipo de consulta adicional.

Manipulación

Limpieza

Limpiar las placas con una solución de agua tibia con un poco de jabón neutro y aclarar con agua utilizando para ello una esponja muy suave o una gamuza.

En el caso que no fuera suficiente, se pueden utilizar algunos disolventes limpiadores.

Solicite a NUDEC la lista de agentes limpiadores aprobados.

Corte

Corte con sierra

Los tipos de sierra comunes en carpintería de madera o metálica dan buen resultado para serrar placas NUDECPC: de disco, de cinta, de sable, de vaivén, de desbaste y de mano. Las sierras de disco o de cinta producen mejores cantos y pueden realizar casi todas las operaciones de corte.

La forma de la hoja tiene un papel importante en el serrado de plásticos. Es preferible una cinta de sierra con dientes separados porque el espacio vacío facilita la salida de la viruta del corte. Los mejores resultados se obtienen con dientes sin inclinación y algo triscados. Para que el plástico no se funda ni se agriete, la hoja debe estar muy afilada y la guía ha de colocarse muy cerca del corte para reducir la vibración.

Pulido

Los cantos de la placa deben pulirse utilizando pasta pulidora, primero con un disco de tejido rígido y después con uno de tejido suave para darle el acabado final.

Taladrado

Las placas NUDECPC pueden taladrarse fácilmente con una taladradora normal o con una taladradora de mano con brocas limpias y bien afiladas. Se recomiendan brocas diseñadas para su empleo con plásticos. Ocasionalmente se pueden emplear brocas ordinarias, pero es conveniente afilarlas reduciendo la profundidad o el ángulo de corte. Al taladrar es importante sujetar bien la placa, pero evitando una excesiva presión de apriete. El agujero debe ser mayor que el tornillo para permitir la dilatación y contracción térmica.

Debe haber una separación entre el canto y el agujero como mínimo del doble del diámetro del agujero. Para taladros pequeños son preferibles velocidades de hasta 1.750 rpm, mientras que para taladros mayores pueden ser útiles velocidades tan bajas como 350 rpm. Es aconsejable utilizar aire comprimido para evitar sobrecalentamientos, especialmente si las placas son de espesores superiores (5 mm).

Encolado

Encolado con adhesivos

Entre los adhesivos recomendados se encuentran los basados en disolventes, hot melt, silicona, dos componentes base poliuretano, dos componentes base epoxi y cintas adhesivas.

Consideraciones a tener en cuenta para seleccionar un adhesivo

- Compatibilidad química con las placas de PC
- Estética de la junta acabada
- Dilatación / contracción con los cambios de temperatura
- Fragilidad, rigidez y flexibilidad
- Alterabilidad a la intemperie, si fuera el caso
- Duración / vida útil
- Fuerza adhesivo (adherencia al plástico)
- Requisitos del uso final

Las superficies a encolar deben limpiarse con un paño suave con alcohol para eliminar la suciedad y la grasa.

Para un perfecto encolado de las superficies que se unen, han de estar bien encajadas (sinforzary sin dejar huecos) y deben ser lisas, no pulidas. Algunos adhesivos pueden contraerse durante el secado. Para compensar este efecto es necesario cortar la junta en ángulo, dejando así espacio para llenar con un ligero exceso la misma.

Termoformado

Hay varias técnicas de termoformado que se pueden aplicar a las placas NUDECPC para darle la forma deseada una vez caliente, ya sea con fuerza mecánica, con aire comprimido o por vacío. Los moldes pueden ser de yeso, de acero refrigerados por agua, de aluminio fundido o de otros materiales, como madera, escayola o epoxi.

Es necesario el pre-secado a 120°C en horno de aire de circulación forzosa, ya que la humedad puede causar la aparición de burbujas u otros problemas en el aspecto de la superficie. El tiempo de secado depende del espesor de la placa.

Todos los productos NUDEC llevan un film para proteger la superficie de posibles daños durante la producción y transporte. Este film protector no está preparado para soportar altas temperaturas, por lo cuál debe ser retirado antes de proceder al presecado, termoformado o al doblado en caliente.

Molde al vacío

La temperatura de termoformado debe ser de entre 185°C y 205°C, dependiendo del espesor de la placa.

Moldeo por caída

Temperatura entre 145°C y 160C°

Doblado

Doblado en caliente

Usando dos calentadores de resistencias eléctricas por ambas caras (arriba y abajo) es posible doblar en ángulos más precisos. Cuando la placa alcance la temperatura correcta (por encima de 155°C) se podrá notar una ligera resistencia al pliegue, entonces puede ser fácilmente doblada.

Si se intenta doblar la placa antes de estar suficientemente caliente, aparecerán fisuras que pueden hacer quebradiza la parte. Si, por el contrario, se sobrecalienta pueden aparecer burbujas a lo largo de la sección a doblar.

Todos los productos NUDEC llevan un film para proteger la superficie de posibles daños durante la producción y transporte. Este film protector no está preparado para soportar altas temperaturas, por lo cuál debe ser retirado antes de proceder al presecado, termoformado o al doblado en caliente.

Doblado en frío

Para placas de espesor inferior a 6 mm, el ángulo máximo recomendado es 90°. Para placas de espesor superior a 6 mm es de 135°. Habitualmente es necesario doblar en exceso para conseguir el ángulo deseado.

Decoración

Impresió

Las placas NUDECPC se pueden imprimir con la mayoría de métodos de impresión. NUDEC dispone de una lista de tintas para serigrafiar NUDECPC.

Pintura

NUDECPC puede pintarse sin tratar la superficie. Retirar el film impreso justo antes de imprimir para evitar que la superficie pueda sufrir algún daño.