

PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Transporte

Los productos Durlock® deberán entregarse en obra en el momento inmediatamente anterior a su instalación y, en lo posible, una vez finalizada la obra húmeda.

El transporte en camión debe realizarse en posición horizontal, en paquetes separados por fajas de placas de 1,20m de largo, 10cm de ancho y alto único de 7,5cm.

El camión debe ser playo, para realizar la carga y descarga de los paquetes lateralmente.



Los paquetes se protegen de la lluvia o humedad con una lona impermeable.

La carga y descarga de los paquetes se realiza de plano, con autoelevador o medios mecánicos, no utilizando nunca cables o cuerdas que puedan dañar los bordes de las placas.

Es conveniente que el camión, para su descarga, se aproxime al máximo al lugar de acopio o instalación, quedando dentro del radio de acción de los medios de descarga.

Almacenaje

Placas

Las placas se deben almacenar sobre superficies planas, limpias y secas, en depósitos cubiertos, protegidos de temperaturas extremas, humedad y lluvia.

En locales potencialmente expuestos a humedad o lluvia se deberá ventilar o acondicionar el ambiente y proteger las placas con una lona. Verificar la resistencia de la losa y la capacidad de carga de los medios de elevación antes de apilar las placas o paquetes.

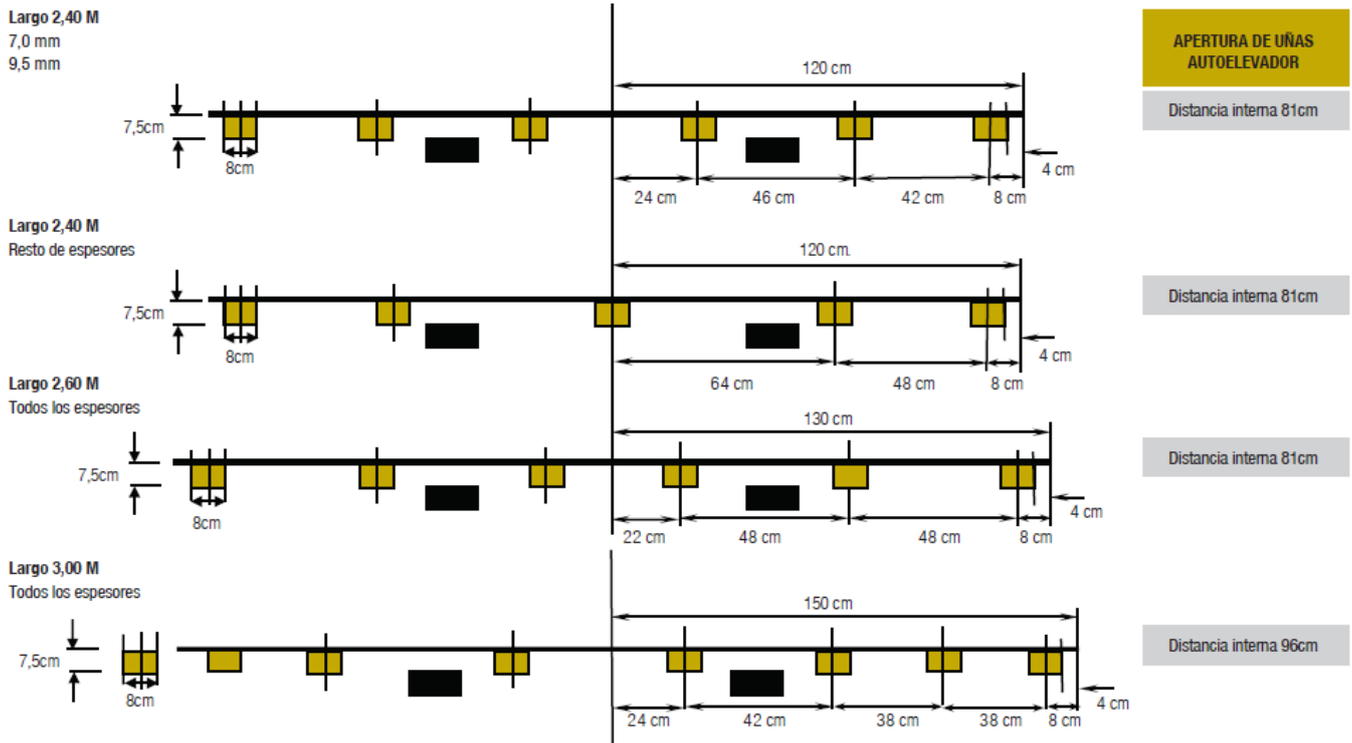
Los paquetes de placas se ubican en zonas alejadas de áreas de tránsito intenso para prevenir daños, manteniendo las placas de a pares. Las cintas protectoras de borde no se deben retirar hasta el momento de instalación de las placas.



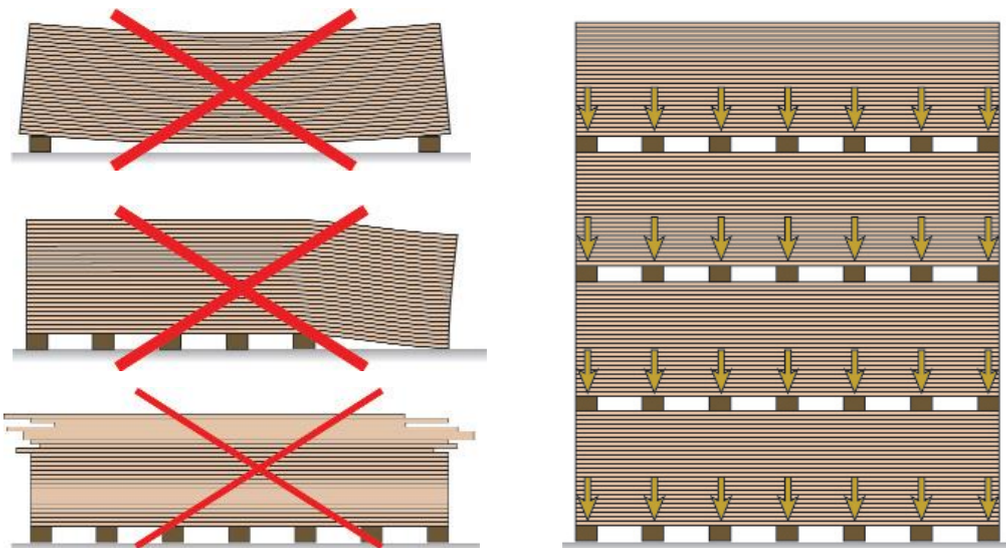
PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Las placas se apilan horizontalmente sobre separadores conformados por fajas de placas de 1,20m de largo y 8cm de ancho, que las separen del piso a una distancia no inferior a 7,5cm. Se colocan a una distancia de 4cm del borde con una separación variable según el largo y espesor de placa para evitar su deformación.



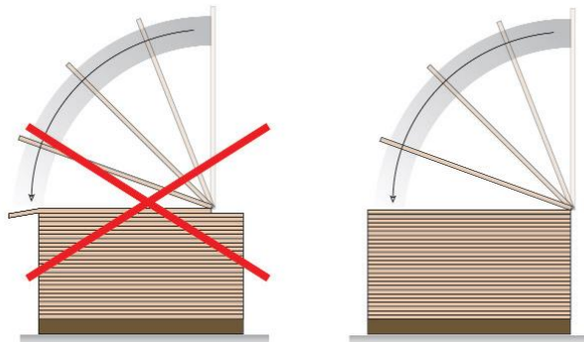
Para evitar deformaciones no se deben eliminar separadores ni apilar placas de distintos largos en un mismo paquete. Los paquetes se deben apilar alineando verticalmente los separadores.



PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

La forma correcta de apilar placas de manera manual será colocando el par de placas (con su cinta de embalaje) en el borde del paquete y voltearlo lentamente sosteniéndolo de la parte superior, escuadrando los bordes del paquete. Para retirar las placas se invierte el procedimiento, cuidando no arrastrar una sobre otra, para evitar el daño de la superficie debido a la fricción. No almacenar las placas de canto, para evitar el deterioro de sus bordes.



Formulados

Las masillas en balde o formulados se almacenan en lugares cubiertos, protegidas de la exposición solar, temperaturas extremas y humedad.

Los productos en polvo (Masilla Durlock® Secado Rápido y Adhesivo Durlock®) se almacenan sobre pallets de madera, alejados del piso. En zonas de temperaturas bajo cero, se tendrán las precauciones necesarias para proteger los productos formulados a base de agua de posibles congelamientos.



PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Manipulación

Placas

Las placas Durlock[®] se transportan manualmente, siempre en posición vertical o de canto, nunca de plano u horizontal.

El transporte se realiza entre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, nunca cruzados.

Las dos personas deben tomar la placa aproximadamente a 0,60m del extremo de la misma. Nunca se deben tomar las placas por los extremos.

Para evitar dañar la superficie de las placas no deslizarlas unas contra otras.



PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Peso y dimensiones de placas.

PLACAS PARA INTERIORES				
Tipo	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso(*) (kg)
Estandar Reforzada	9,5	1,20	2,40	18,86
			2,60	20,44
	12,5		2,40	23,18
			2,60	25,12
	15,0		2,40	29,66
			2,60	32,14
Resistente a la humedad	12,5	1,20	2,40	25,92
			2,60	28,08
	15,0		2,40	31,39
			2,60	34,01
Resistente al Fuego	12,5	1,20	2,40	31,68
			2,60	34,32
	15,0		2,40	37,15
			2,60	40,25
Ex Sound	12,5	1,20	2,40	23,62
Revoque Seco	12,5	1,20	2,60	26,52
Extra resistente	12,5	1,20	2,40	35,42
	15,0	1,20	2,40	42,48
4D	12,5	1,20	2,40	35,42
	15,0	1,20	2,40	42,48
CIEL	7,0	1,20	2,40	15,55

* Valores aproximados

PLACAS PARA INTERIORES				
Tipo	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso(*) (kg)
Aquaboard	12,5	1,20	2,40	31,10
Cementia	8,0	1,20	2,40	32,90
	10,0	1,20	2,40	42,00
Semicubiertos	12,5	1,20	2,40	25,92

* Valores aproximados



PREGUNTAS FRECUENTES

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

PLACAS PARA INTERIORES				
Tipo	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso(*) (kg)
Deco Classic Pintada	7	0,606	0,606	2,00
			1,216	4,00
Deco Classic Texturada	7	0,606	0,606	2,00
			1,216	4,00
Desmontable Vinyl - Arena	7	0,605	0,605	2,19
			1,215	4,40
Deco Acustic sandila 12 mm	12	0,610	0,610	1,56
			1,220	3,12
Deco Acustic Comet	12	0,610	0,610	1,47
			1,220	2,95
Deco Acustic Sirius	12	0,610	1,220	2,95
Deco Acustic Tacla	14	0,610	0,610	1,56
Deco Acustic Sandila Micro S	14	0,610	0,610	1,52
Deco Acustic Brillanto	12	0,610	0,610	1,12
Deco Acustic Cosmos	15	0,610	0,610	1,86
Deco Acustic Bolero	15	0,610	0,610	1,86
Deco acustic Sinfonia Black	15	0,610	0,610	1,34
Deco Acustic Multi Alpha	15	0,610	0,610	1,30
Deco Acustic Ocean	19	0,610	0,610	1,38
Deco Acustic Humancare	15	0,610	0,610	1,49
Deco Acustic Sanitas	15	0,610	0,610	1,93
Deco Metallic Lisa	0,50	0,610	0,610	1,67
Deco Metallic Perf. Circular Vertical	0,50	0,610	0,610	1,56
Deco Metallic Perf. Circular Diagonal	0,50	0,610	0,610	1,56
Deco Exsound perf. Cuadrada	12,5	0,595	0,595	3,00
Deco Exsound perf. Circular	12,5	0,595	0,595	2,83

* Valores aproximados

