

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

ESPESOR (mm)	40	50	63.5
K (W/m ² ·°C)	0.54	0.44	0.34

Valores determinados según la norma UNE – EN 14509

TABLAS DE UTILIZACION Y CARGAS ADMISIBLES

Los valores indicados se refieren a cargas descendentes uniformemente distribuidas. Distancia entre apoyos en metros lineales.



 DOS APOYOS	ESPESOR (mm)	Carga (Kg/ m ²)						
		40	75	100	125	150	175	200
40	3.80	3.30	2.90	2.60	2.40	2.20	2.10	
50	4.10	3.60	3.20	2.90	2.70	2.50	2.40	
63.5	4.40	3.90	3.50	3.20	3.00	2.80	2.70	

 TRES APOYOS	ESPESOR (mm)	Carga (Kg/ m ²)						
		40	75	100	125	150	175	200
40	4.30	3.80	3.30	3.00	2.70	2.50	2.30	
50	4.60	4.10	3.60	3.30	3.00	2.80	2.60	
63.5	4.90	4.40	3.90	3.60	3.30	3.10	2.90	

TRANSPORTE, DESCARGA Y ALMACENAMIENTO EN OBRA

Los paneles se deben de transportar bien apoyados y atados con eslingas en los camiones. La descarga y manipulación de los paneles en obra es responsabilidad del cliente y se debe realizar con los medios apropiados tales como grúas o montacargas. Se recomienda almacenar los paquetes sobre una superficie plana, ligeramente inclinada y ventilada. Se debe limitar al mínimo su almacenaje en obra. No deslizar unos paneles sobre los otros.

CONSEJOS DE MANIPULACIÓN

Descarga en obra		Almacenaje					
	Montaje						

NOTA: Los pedidos a producir se calculan en base a planos, cantidades e información proporcionada por el cliente, lo cual puede incrementar o disminuir según sea el caso, previa re-medición en obra y/o aprobación y firma de planos por el cliente.