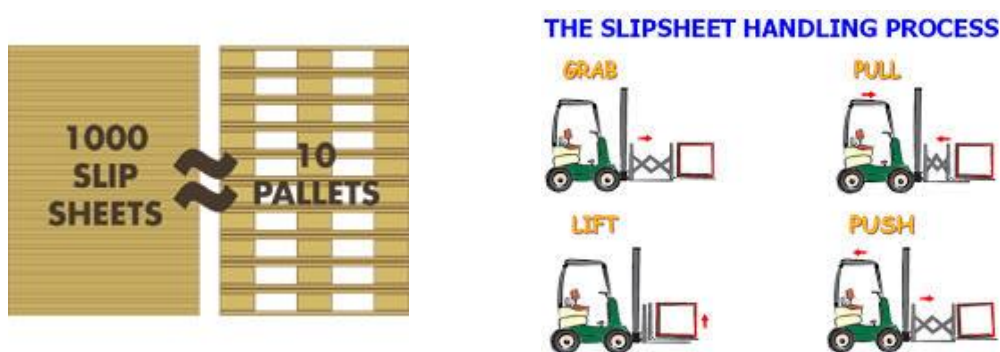


Los **Slip Sheet** en fibra compacta son la solución óptima para reducir volúmenes, peso y naturalmente costes en operaciones de envío, almacenaje y manejo de mercancías.

Gracias a su coste, entre 4 y 5 veces inferior al de los palets tradicionales, su robustez y ligereza, y su menor volumen, **Slip Sheet** permite aprovechar de la mejor manera el espacio en los envíos, reduce los costes de transporte y optimiza la gestión interna del almacén.



Slip Sheet elimina los problemas habituales relacionados con los palets como clavos salientes, entradas obstruidas, productos de tamaño especial o construcción defectuosa, con lo que también desaparecen las causas principales de reclamación por daños en los materiales. Con **Slip Sheet** se resuelve incluso el problema de la fumigación de la madera, procedimiento requerido en muchos países.

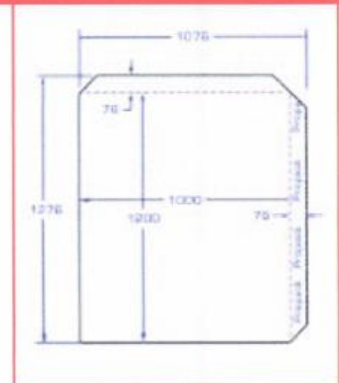
Disponibles en versiones de una o varias vías; reforzados para aplicaciones especiales, revestidos con material antideslizante o protectorio contra la humedad, con esquinas que pueden encajarse para formar una bandeja. **Slip Sheet** también puede realizarse en versiones a medida para adaptarse a cualquier necesidad de resistencia y manejo. **Slip Sheet** está fabricado con capas de cartón kraft 100%virgen y adhesivo impermeable, con un método que optimiza la resistencia longitudinal y transversal, evitando posibles tirones que obligarían a descargar la mercancía manualmente.

Slip Sheet puede utilizarse inmediatamente con una simple adaptación de las tradicionales carretillas elevadoras, fácilmente reversible con pocos y sencillos pasos.

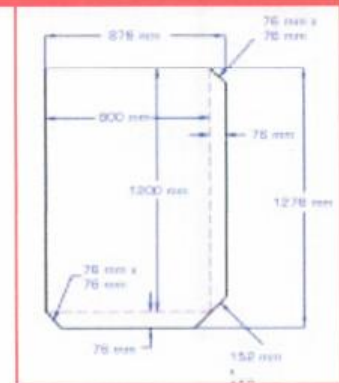


Características técnicas:

DESCRIPCIÓN	U.M.	VALORES
Espesor	cm	0,09 ± 0,002
	inch	0,036 ± 0,002
Peso	g/m ²	995 ± 10%
Dimensión	mm	1076 x 1276
	inch	(42.36" x 50.23")
Superficie utilizable	mm	1000-76 x 1200-76
Dibujo		2 pestañas cortadas a 3 ángulos
Resistencia al rasgado		
Dirección longitudinal (MD)	lbs	300
Resistencia al rasgado		
Dirección transversal (TD)	lbs	150
Peso máximo de carga	Kg	Hasta 544,8
	lbs	Hasta 1.200



DESCRIPCIÓN	U.M.	VALORES
Espesor	cm	0,09 ± 0,002
	inch	0,036 ± 0,002
Peso	g/m ²	839 ± 10%
Dimensión	mm	876 x 1276
	inch	(42.36" x 50.23") ±1
Superficie utilizable	mm	800-76 x 1200-76
Dibujo		2 pestañas cortadas a 3 ángulos
Resistencia al rasgado		
Dirección longitudinal (MD)	lbs	300
Resistencia al rasgado		
Dirección transversal (TD)	lbs	150
Peso máximo de carga	Kg	Hasta 544,8
	lbs	Hasta 1.200



Bajo demanda se pueden realizar dimensiones diferentes de las estandar y espesores que permiten una mayor capacidad de carga. Slip Sheet, además, puede ser tratado para hacerlo impermeable.

Mucha más no pallet