

# T-PE-P4

UNE-EN 312

## Tablero de partículas estructural para utilización en ambiente seco



Tablero derivado de la madera fabricado mediante la aplicación de presión y calor sobre partículas de madera (astillas, partículas, serrín, virutas y similares) y/u otros materiales lignocelulósicos (fibra de cáñamo, lino, bagazo, paja y similares), con la adición de un polímero aglomerante. La clasificación de este producto se realiza en función del uso previsto. La norma UNE-EN 312 clasifica los tableros de partículas para uso estructural en función de la calidad del encolado en tres Clases Técnicas: P4, P5, P6 y P7, atendiendo a las clases de servicio definidas por la norma UNE-EN 1995-1-1.

### PROPIEDADES GEOMÉTRICAS

Dimensiones habituales	Espeor	Entre 6 y 50 mm	
	Anchura	2050, 1830 mm	
	Longitud	2440, 4880, 3660 mm	
Tolerancias *según la norma UNE-EN 312	espesor (tableros lijados) en un mismo tablero y entre tableros		± 0,3 mm
	espesor (tableros no lijados) en un mismo tablero y entre tableros		-0,3 +1,7 mm
	longitud y anchura		± 5,0 mm
	tolerancia en rectitud de bordes		1,5 mm/m
	tolerancia en escuadría		2,0 mm/m
	tolerancia en densidad media en el interior del tablero		± 10%
	contenido de humedad		Del 5 al 13%

\* Estos valores están referidos a una humedad en el material que se corresponde con una humedad relativa del 65% y una temperatura de 20°.

### VALORES DE PROPIEDADES HIGROTÉRMICAS

Conductividad térmica	$\lambda$	0,18 - 0,10*	W/mK
Calor específico	$C_p$	1700	J/kgK
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua seco	$\mu$	20	-

\* Los valores de conductividad térmica  $\lambda$  varían en función de la densidad del tablero de partículas.

## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

Valores característicos de densidad y resistencia de los tableros conforme a la norma UNE-EN 312-4.

Espesor (mm)	Valores característicos para la densidad (kg/m³) y la resistencia (N/mm²)					
	Densidad	Flexión	Tensión	Compresión	Cortante de cizalladura	Cortante de rodadura
$t_{nom}$		$f_m$	$f_t$	$f_c$	$f_v$	$f_r$
> 6 a 13	650	14,2	8,9	12	6,6	1,8
> 13 a 20	600	12,5	7,9	11,1	6,1	1,6
> 20 a 25	550	10,8	6,9	9,6	5,5	1,4
> 25 a 32	550	9,2	6,1	9,0	4,8	1,2
> 32 a 40	500	7,5	5,0	7,6	4,4	1,1
> 40	500	5,8	4,4	6,1	4,2	1,0

Valores característicos de rigidez media de los tableros conforme a la norma UNE-EN 312-4.

Espesor (mm)	Rigidez media (N/mm²)		
	Flexión	Tensión y Compresión	Cortante de cizalladura
$t_{nom}$	$E_m$	$E_m$	$G_v$
> 6 a 13	3200	1800	860
> 13 a 20	2900	1700	830
> 20 a 25	2700	1600	770
> 25 a 32	2400	1400	680
> 32 a 40	2100	1200	600
> 40	1800	1100	550

Valores de  $K_{mod}$  para el tablero de virutas orientadas (OSB) según la UNE-EN 1995-1-1.

Material	Norma	Clase de servicio	Clase de duración de la carga				
			Acción permanente	Acción de larga duración	Acción de media duración	Acción de corta duración	Acción instantánea
Tablero de partículas P4	UNE-EN 312 P4	1	0,30	0,45	0,65	0,85	1,10

Valores de  $K_{def}$  para el tablero de virutas orientadas (OSB) según la UNE-EN 1995-1-1.

Material	Norma	Clase de servicio		
		1	2	3
Tablero de partículas P6	UNE-EN 312 P6	1,50	-	-

## CONDICIONES DE USO Y SERVICIO

Clase Técnica <sup>1</sup>	Condición de uso	Clase de uso <sup>2</sup>	Clase de servicio <sup>3</sup>
P4	uso estructural en ambiente seco	1	1

1 Clases técnicas definidas según lo establecido en la norma UNE EN 300  
2 Clases de uso conforme a la norma UNE 335  
3 Clases de servicio conforma a la norma UNE EN 1995-1-1 o CTE DB-SEM

Nota: en todo caso habrá de ser evaluada la necesidad de incorporar un tratamiento en masa o en barrera contra los agentes xilófagos presentes en la condición de uso.