

Especificació	mm	OSB3-ZERO*		
		6--10	>10<18	18--25
Espeŝor	mm			
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	600 +/- 10%		
Tolerancia en espeŝor sin calibrar	EN 324-1 mm	. +/- 0,8	. +/- 0,8	. +/- 0,8
Tolerancia en espeŝor ya calibrado	EN 324-1 mm	. +/- 0,3	. +/- 0,3	. +/- 0,3
Tolerancia en la longitud	EN 324-1 mm	. +/- 3,0	. +/- 3,0	. +/- 3,0
Tolerancia en el ancho	EN 324-1 mm	. +/- 3,0	. +/- 3,0	. +/- 3,0
Perpendicularidad	EN 324-1 mm/m	2	2	2
Tolerancia linearidad en esquinas	EN 324-1 mm/m	1,5	1,5	1,5
Módulos de elasticidad en la longitud	EN 310 N/mm <sup>2</sup>	3500	3500	3500
Módulos de elasticidad en el ancho	EN 310 N/mm <sup>2</sup>	1400	1400	1400
Resistencia a la flexi3n en el largo	EN 310 N/mm <sup>2</sup>	22	20	18
Resistencia a la flexi3n en el ancho	EN 310 N/mm <sup>2</sup>	11	10	9
Resistencia a la tracci3n vertical sobre el plano	EN 319 N/mm <sup>2</sup>	0,34	0,32	0,3
Hinchaz3n despu3s de 24h	EN 317 %	15	15	15
Formaldehidos clase E1 **	EN 120 mg/100g	<2	<2	<2

\* Características segun EN 300

El contingut d'aquest arxiu té com a objectiu proporcionar una informaci3 orientativa i està condicionada a modificacions i a característiques específiques de producte de cada proveïdor. L'empresa no es responsabilitza de possibles errors i en cap cas es fa responsable de la difusi3 o ús de la informaci3 obtinguda. Es recomana per qualsevol petici3 tècnica consultar la bibliografia especialitzada del sector o sol·licitar informaci3 a la nostra oficina tècnica.