

## Mechanische und physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Dicke in mm									
	8	10	13	16	18	19	22	25	28	38
Rohdichte in kg/m <sup>3</sup>	730	720	710	650	640	640	630	630	620	610
Biegefestigkeit (EN 310) in N/mm <sup>2</sup>	13	13	13	13	13	13	11,5	11,5	10	8,5
Querzugfestigkeit (EN 319) in N/mm <sup>2</sup>	0,40	0,40	0,40	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,25	0,20
Biege-Elastizitätsmodul (EN 310) in N/mm <sup>2</sup>	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600	1.600	1.500	1.500	1.350	1.200
Abhebefestigkeit (EN 311) in N/mm <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Möbelplatten FPO werden nach DIN EN 312-P2 und den Anforderungen der RAL-Gütegemeinschaft Spanplatte für das Gütezeichen FPO hergestellt. Alle Werte entsprechen dem Stand unserer Produktion und sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.