

Technisches Datenblatt  
technical data-sheet

 Kunde:  
customer:

**Span E1 Standard Rohplatte**

Kennwert	Prüfnorm	Prüfvorschrift Sandbeck		8 - 13 mm	15 - 19 mm	22 - 25mm
Querzugfestigkeit Tensile strength	EN 319	QM-PV-QS-005	Mittelwert N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30
Abhebefestigkeit Surface soundness	EN 311	QM-PV-QS-009	Mittelwert N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,80	≥ 0,80	≥ 0,80
Biegefestigkeit Bending strength	EN 310	QM-PV-QS-006	Mittelwert N/mm <sup>2</sup>	≥ 11,00	≥ 11,00	≥ 10,00
Biege- Elastizitätsmodul Moduls of Elasticity	EN 310	QM-PV-QS-006	Mittelwert N/mm <sup>2</sup>	≥ 1800	≥ 1600	≥ 1500
Formaldehydgehalt Formaldehyde content	EN 120	QM-PV-QS-010	mg/100g atro PI.	E1 WKI Überwacht		
Feuchte Moisture	EN 322	QM-PV-QS-008	Mittelwert %	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Sandgehalt Sand	ISO 3340	QM-PV-QS-013	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Plattenverzug Bow on raw board		QM-PV-QS-014	mm/m	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Länge Length	EN 324-1	PM-Handbuch- Span-PP-06-01	Toleranz auf Nennmaß mm/m	± 2,0 max. ±5,0	± 2,0 max. ±5,0	± 2,0 max. ±5,0
Breite Width	EN 324-1	PM-Handbuch- Span-PP-06-01	Toleranz auf Nennmaß mm/m	± 2,0 max. ±5,0	± 2,0 max. ±5,0	± 2,0 max. ±5,0
Dicke Thickness	EN 324-1	PM-Handbuch- Span-PP-06-01	Toleranz auf Nennmaß mm	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Rechtwinkligkeit Rectangularity	EN 324-2	PM-Handbuch- Span-PP-06-01	mm/m	≤ 2	≤ 2	≤ 2

	Datum:	Funktion	Unterschrift
Ersteller:	31.05.2012	Qualitätssicherung	
Freigabe	31.05.2012	Betriebsleitung	
Freigabe		Kunde	