

Technisches Datenblatt
technical date-sheet

 Kunde:
costumer:

MDF plus Kronogen E1

Kennwert	Prüfnorm	Prüfvorschrift Sandebeck		>6 - 9 mm	>9 - 12 mm	>12-19 mm	>19 - 25 m
Rohdichte Density	EN 323	QM-PV-QS-002	Mittelwert kg/m ³	≥ 700	≥ 700	≥ 700	≥ 700
Querzugfestigkeit Tensile strength	EN 319	QM-PV-QS-005	Mittelwert N/mm ²	≥ 0,65	≥ 0,60	≥ 0,55	≥ 0,50
Biegefestigkeit Bending strength	EN 310	QM-PV-QS-006	Mittelwert N/mm ²	≥ 23,0	≥ 22,0	≥ 20,0	≥ 18,0
24 h Quellung 24 h Swelling	EN 317	QM-PV-QS-007	%	≤ 18,0	≤ 18,0	≤ 18,0	≤ 18,0
Formaldehydgehalt Formaldehyde content	EN 120	QM-PV-QS-010	mg/100g atro PI.	E1 Wkl überwacht			
Feuchte Moisture	EN 322	QM-PV-QS-008	Mittelwert %	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Sandgehalt Sand	ISO 3340	QM-PV-QS-013	%	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Plattenverzug Bow on raw board		QM-PV-QS-014	mm/m	≤ 2,0	≤ 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	± 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	± 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	± 0,2
Rechtwinkligkeit Rectangularity	EN 324-2	PM-Handbuch- Span-PP-06-01	mm/m	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2

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