

### Span Dekor

Kennwert <i>Specific value</i>	Prüfnorm <i>Test standard</i>	Prüfvorschrift Produktions- anweisung Sandebeck	Einheit <i>Unity</i>	Kennwerte <i>Specific value</i>
Schnittkante, Ausriss <i>Raw edge break outs</i>	EN 14323		mm	- Handelsübliche Maße ≤ 10 - Zuschnitte ≤ 3
Oberflächenfehler <i>Surface defect</i>	EN 14323			≤ 2 mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Längsfehler ≤ 20 mm/m
Kratztest <i>Scratch test</i>	EN 14323		N	≥ 1,5
Abrieb <i>Friction</i>	EN 14323		DR.-Wert	Anfang > 50 2. Wert > 150
Wasserdampftest <i>Water vapor test</i>	EN 438			≥ 4
Rissanfälligkeit <i>Susceptibility to cracking</i>	EN 14323			≥ 3
Fleckenunempfindlichkeit <i>Resistance to staining</i>	EN 14323			≥ 3
Produktionskontrolle			Fremdüberwachung	
Formaldehydgehalt <i>Formaldehyde content</i>	DIN EN ISO 12460-5	KSA-PV-010	mg/100g atro Pl.	überwacht durch akkreditiertes Prüflabor <i>controlled by an accredited test laboratory</i>
Konformität mit Artikelnummer compliance with articlenummer 10098, 10108, 10109, 10118, 10156, 10129, 12453, 11061, 12451, 11471, 15531			E1 2020 ⇒ DIN EN 16516	
			TSCA/CARB ⇒ ASTM D6007-14 TPC NO W - 08 -10	
			IOS-MAT 0003 ⇒ ASTM D6007-14 TPC NO W - 08 -10	
			IOS-MAT 0181 ⇒ DIN EN 16516	

Die Kennwerte gelten in Verbindung mit dem Technischen Datenblatt der Rohplatte

*The specific values are valid in accordance with the technical data sheet for the raw board*

	Funktion	Datum	Unterschrift	
Ersteller:	QMB	18.08.2021		H. Liebeck
Freigabe	Produktionsmanagement	18.08.2021		H. Gehlmann