

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 ² /m ² 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 <i>compliance with articlenummer</i> 10098, 10108, 10118, 10156, 10129, 12453, 11061, 12451, 11471, 15531			E1 2020 ⇒ DIN EN 16516	
Konformität mit Artikelnummer <i>compliance with articlenummer</i> 10118, 15531			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	26.11.2019	H. Liebeck
Freigabe	Produktionsmanagement	26.11.2019	H. Gehlmann