

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: 2022-02		mm	- Handelsübliche Maße ≤ 10 - Zuschnitte ≤ 3
Oberflächenfehler <i>Surface defect</i>	EN 14323: 2022-02			≤ 2 mm ² /m ² Längsfehler ≤ 20 mm/m
Kratztest <i>Scratch test</i>	EN 14323: 2022-02		N	≥ 1,5
Abrieb <i>Friction</i>	EN 14323: 2022-02		DR.-Wert	Anfang > 50 2.Wert > 150
Wasserdampftest <i>Water vapor test</i>	EN 438			≥ 4
Rissanfälligkeit <i>Susceptibility to cracking</i>	EN 14323: 2022-02			≥ 3
Fleckenunempfindlichkeit <i>Resistance to staining</i>	EN 14323: 2022-02			≥ 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	01.10.2024		H. Liebeck
Freigabe	Produktionsmanagement	01.10.2024		H. Gehlmann