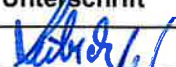


Span Verbundplatte Mehrblattaufbau

Kennwert Specific value	Prüfnorm Test standard	Prüfvorschrift Produktions- anweisung Sandebeck	Einheit Unity	Dekor 191	Dekor 101	Dekor 8685		
Oberflächenfehler Surface defect	EN 14323		mm ² /m ²	≤ 2	≤ 2	≤ 2		
Beständigkeit gegen Abrieb Resistance to friction	EN 438-2		Umdrehunge n	IP = 300 FP = 1000 650	IP = 200 FP = 700 WR 450	IP = 200 FP = 700 WR 450		
Stoßbeanspruchung Impact loading	EN 438-2		mm (Ø 10 mm)	1100	950	950		
Beständigkeit gegen trockene Wärme (180 °C) Resistance to dry heat	EN 438-2		Grad	5	5	5		
Beständigkeit gegen feuchte Wärme (180 °C) Resistance to wet heat	EN 12721		Grad	5	5	5		
Flecken- unempfindlichkeit Resistance to staining	EN 438-2		Grad	5	5	5		
Beständigkeit gegen Zigaretten- glut Resistance to cigarette glow	EN 438-2		Grad	4	4	4		
Merkmale						weisser Kern		

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	08.12.2022	H. Liebeck 
Freigabe	Produktionsmanagement	08.12.2022	H. Gehlmann 