

TECHNISCHE DATEN

Nacera® Pearl Natural

Type/ Color: Stellar White, 0M2, 0M3, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN & PRÜFVERFAHREN

NORM	MERKMAL	ANFORDERUNG	Typische Werte
	Farbe		Inzisal: Ultra hoch transluzent Cervikal: hoch transluzent
6872	Biaxiale Biegefestigkeit	≥ 800 [MPa]	Inzisal: 1000 Cervikal: 1200
6872	Radioaktivität	≤ 1 [Bq/g]	0,002
6872	Linearer WAK	Bestimmung	$10,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
6872	Chem. Löslichkeit	≤ 100 [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$]	< 5

Benannte Stelle: mdc GmbH 0483

Die genannten Werte wurden an Prüfkörpern ermittelt und sind typisch für den Werkstoff. Die Produkteigenschaften können jedoch in Abhängigkeit von Bauteilkonstruktion und Formgebungsverfahren von diesen Werten abweichen.