



Technisches Datenblatt

Colastokork

Beschreibung:

Stark strukturiertes Korkmaterial mit PU-Bindung.

Spezifisches Gewicht	0,30 – 0,40 g/cm ³
Zugfestigkeit	min. 1,5 N/mm ²
Zusammendrückung n. ASTM F36, Meth. F	10 – 20 %
Rückfederung n. ASTM F36, Meth. F	min. 75 %
Biegefaktor	max. 4

Stand Oktober/2008 – unterliegt keinem Änderungsdienst

Die vorstehenden technischen Daten gelten für das Material im Anlieferzustand ohne Zusatzbehandlung.

Lagerempfehlung:

Wir empfehlen, unsere Materialien in Räumen mit ca. 18 – 22 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 – 60 % zu lagern und vor UV-Licht zu schützen. Gegebenenfalls sollten die Platten zusätzlich in PE-Folie eingeschlagen werden, um bei längerer Lagerzeit das Risiko einer Austrocknung und Nachhärtung zu minimieren.