

Unterlegplatte 24x24x5 (Zapfen)

Technische Daten

Unterlegplatte 24x24x5 (Zapfen)

Technische Daten

















Länge	24 cm
Breite	24 cm
Höhe	5,3 cm
Profilierung	2,0 mm
Gewicht/Stk	3,80 kg/Stk
Gewicht/m ²	65,52 kg/m ²
Fläche/Stk	0,058 m ² /Stk
Verbindung/Anzahl	4 Rundzapfen
Verbindung/Art	Rundzapfen (Oben & Unten)
Belastbarkeit	ca. 10 t
Belastbarkeit Kompressionstest	ca. 10 t ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ²
2	33. 20 0
Kompressionstest	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ²
Kompression Kompression	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ² ca. 16,0 mm bei 6800 N/cm ²
Kompressionstest Kompression Formstabiliät	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ² ca. 16,0 mm bei 6800 N/cm ² -50°C bis + 90°C
Kompressionstest Kompression Formstabiliät Wärmeausdehnung	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ² ca. 16,0 mm bei 6800 N/cm ² -50°C bis + 90°C 0,2 mm/m ² /°C
Kompressionstest Kompression Formstabiliät Wärmeausdehnung Material	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ² ca. 16,0 mm bei 6800 N/cm ² -50°C bis + 90°C 0,2 mm/m ² /°C PVC
Kompressionstest Kompression Formstabiliät Wärmeausdehnung Material Farbe	ca. 2,5 mm bei 1900N/cm ² ca. 16,0 mm bei 6800 N/cm ² -50°C bis + 90°C 0,2 mm/m ² /°C PVC Schwarz



Unterlegplatte, Unterlegplatte PE, Unterlegplatte Kunststoff,

Unterlegplatte PVC, Unterlegstein, Unterlegstein PE,

Unterlegstein Kunststoff, Unterlegstein PVC, Unterlegbaustein,

Abstützsteine, Abstützplatten, Abstützplatte









