

Technisches Datenblatt

16266-70392

Alveolit TA FR 3008, RG33, 8 mm

Dicke ISO 1923	8,0 ± 0,68 mm
Flächengewicht	264 ± 36 g/m ²
Rohdichte ISO 845	33 ± 3,5 kg/m ³
Zugfestigkeit, 23 °C ISO 1926 Längsrichtung Querrichtung	350 kPa ± 90 220 kPa ± 60
Bruchdehnung, 23 °C ISO 1926 Längsrichtung Querrichtung	140 % ± 40 110 % ± 30
Stauchhärte ISO 3386-1 bei 10 % bei 25 % bei 50 %	20 kPa ± 10 42 kPa ± 13 110 kPa ± 30
Druckverformungsrest ISO 1856-C Stauchung 50 %, ½ h nach Entlastung Stauchung 50 %, 24 h nach Entlastung	45 % -13/+4 28,5 % -8,5/+8,5
max. Temperatur	100°C
Dimensionsänderung Längs- und in Querrichtung	-5 %
Brenngeschwindigkeit ISO 3795	100 mm/min, bestanden
Fogging Kondensat, 16 h, 100 °C DIN 75201-B	2 mg

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 05/2009