

14723-70392 Alveolit TA FR LV 3003

Seite 1 von 2

Material	vernetzter Polyolefinschaumstoff
Dicke ISO 1923	3 mm
Flächengewicht	99 g/m ²
Dichte ISO 845	33 kg/m ³
Zugfestigkeit, 23°C ISO 1926 Längsrichtung Querrichtung	370 kPa 230 kPa
Bruchdehnung, 23°C ISO 1926 Längsrichtung Querrichtung	160% 120%
Stauchhärte ISO 3386-1 bei 10% bei 25% bei 50%	16 kPa 38 kPa 110 kPa
Druckverformungsrest ISO 1856-C Stauchung 50%, ½ Std. nach Entlastung Stauchung 50%, 24 Std. nach Entlastung	45% 29,1 %
Formstabilität max. Temperatur Dimensionsänderung, Längs- und in Querrichtung	100°C -5%
Brennbarkeit ISO 3795	100 mm/min

Emissionsanalyse

Fogging Kondensat

DIN 75201-B

1 mg

VOC

VDA 278 (2002)

< 100 ppm

Fog

VDA 278 (2011)

< 250