

Datenblatt *technical data*

Schaumstoff Type: PE-Schaum
foam-type: PE-foam

PE-E AS

Farbe: pink
colour: pink

| <u>Prüfung</u> <i>testing</i> | <u>Norm</u> <i>standard</i> | <u>Einheit</u> <i>unit</i> | <u>ca.-Werte</u> <i>c.-data</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Raumgewicht <i>density</i> | EN ISO 845 | kg/m ³ | 28 |
| Druckspannung 50 % <i>Compressive stress</i> (1. compression) | EN ISO 3386/1 | kPa | 120 |
| Druckverformungsrest <i>compression set</i> 22 h / 23°C / 50 % nach 24 Stunden | EN ISO 1856 | % | < 20 |
| Thermische Stabilität <i>thermal stability</i> 24 h / 70 °C | ASTM D-3575-S | % | < 5 |
| Oberflächenwiderstand <i>surface resistance</i> (23° C 12 % RH) | DIN EN 61340-5-3 | Ω | < 10 ¹¹ |

Die angegebenen Werte sind Mittelwerte aus einzelnen Chargen und sollen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Sie haben rein informativen Charakter und können keine rechtsverbindliche Zusage darstellen.

* Der Oberflächenwiderstand kann sich durch äußere Einflüsse im Zeitverlauf verändern.

The declared data are nominal values and cannot be an assurance of specific attributes.

** The surface resistance could change in the course of time due to outside influences.*