

## Datenblatt technical data


**Schaumstoff Type:**  
*foam-type*

PUR-Schaum (Kaltschaum)  
*PUR-foam (HR-foam / high resilient)*

**SV-Ka 50 w**

**Farbe:**  
*colour*

braun  
*brown*

| <u>Prüfung</u><br><i>testing</i>   | <u>Norm</u><br><i>standard</i>               | <u>Einheit</u><br><i>unit</i>                            | <u>ca.-Werte</u><br><i>c.-data</i> |
|--|--|--|------------------------------------|
|  |  |  |                                    |
| <b>Rohdichte</b><br><i>density</i>   | EN ISO 845                                   | kg/cbm   | 50                                 |
| <b>Stauchhärte</b> 40 % Verformung<br><i>compression load deflection (40%)</i>   | EN ISO 3386-1                                | kPa  | 2,8                                |
| <b>Zugfestigkeit</b><br><i>tensile strength</i>  | EN ISO 1798                                  | kPa  | >90                                |
| <div><b>A-Type: erfüllt / according to ÖKO-TEX Standard 100</b></div> <div><div>STANDARD<br/>100<br/>10.0.83656<br/>Hohenstein HTTI</div></div>  |  |  |                                    |
| <b>REACH Verordnung – (EG) 1907/2006</b>   | Erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> | Abweichungen s.u. <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> |                                    |
| <div><sup>1)</sup></div>   |  |  |                                    |
| <div>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.</div> <div><i>The declared data are nominal values and cannot be an assurance of specific attributes.</i></div> |  |  |                                    |