

# KDPOR® EPS 100-035 DAA dm

Dachreiter mit unterschiedlichen Gefällrichtungen

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                              | Zeichen       | Beschreibung / Messwert                                     | Norm/ Vorschrift |
|----------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Anwendungsgebiet</b>                      | DAA dh        | Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung | DIN 4108-10      |
| <b>Brandverhalten</b>                        | RtF-E         | normal entflammbar                                          | EN 13501-1       |
| <b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>       | $\lambda_D$   | 0,034 W/(mk)*                                               | EN 13163         |
| <b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b> | $\lambda$     | 0,035 W/(mk)*                                               | DIN 4108-4       |
| <b>Druckspannung bei 10% Stauchung</b>       | CS(10)<br>100 | $\geq 100$ kPa                                              | DIN EN 826       |
| <b>Biegesteifigkeit</b>                      | BS            | $\geq 150$ kPa                                              | EN 13163         |

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.