

Produktdatenblatt: SIGA-Corvum®



Aktualisiert am: 13.05.2013

Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: dauerhaft luftdichte Anschlüsse und Durchdringungen in Dampfbremshbahnen und Holzwerkstoffplatten (z.B. Fenster, Türen)

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: vorgefaltetes Spezialpapier verstärkt, spritzwasserabweisend mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

Verpackungseinheit: 10 Rollen / Karton

Merkmale:

| | | Normen | Einheiten | Werte |
|--|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| Masse | Länge Breite | | m m - | 25 0.06 |
| Temperaturbeständigkeit | | | °C | - 40 °C bis + 100 °C |
| Verarbeitungstemperatur | | | °C | ab - 10 °C |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d | | EN 1931 | m | 8 |
| Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit | a-Wert Q ₁₀₀₀ -Wert | EN 12114 | m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh) | < 0.1 ≤ 0.25 |
| Alterungsbeständigkeit | | hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit | | |
| Lagerfähigkeit | | unbegrenzt | | |