

시험성적서

Hannoband®-3E

Technische Daten

| | | |
|----------------|---------------------------------------|---|
| 색상 | | 검정 (Black) |
| 방화성능 | DIN EN 13501 | E; P-NDS04-717, MPA* |
| 적용제품 | DIN 18542:2009 | BG2/BGR, P-NDS04-2011-020, MPA* |
| 구성요소테스트 | MO-01/1:2007-01 | 합격, 10541753-1 ift* |
| 재질 | | 폴리우레탄 |
| 수밀성 | DIN EN 1027 | ≥1050 Pa; 091598, MPA* |
| 결로저항 | DIN 18542:2009 | gegeben, BG R; 100602.1, MPA* |
| 온도저항 | | -30 °C ~ + 80°C |
| 열전도율 | DIN EN 12667 | $\lambda \leq 0,0428 \text{ W/m}\cdot\text{K}$; 083956.1, MPA* |
| 방음성능 | ift SC-01/2:2002-09 DIN EN 12354-3 | 58 dB ; 167 43780/Z2, ift* |
| 투습계수 | DIN EN ISO 12572 | $\mu=7 \sim 44, 100684.1$; MPA* |
| 투습저항계수 | | Sd-wert: 0.05 ~ 2.4 m |
| 작업시 온도 | | +5°C ~ +30°C . 낮은온도와 습도에서는 평상시보다 느리게 팽창됨. |
| 방출량 | EMICODE® | EC1 ^{Plus} (2775/03.03.2010 GEV*) |
| 제품 보관시 주의사항 | | 12 개월 직사광선이 노출되지 않는 그늘에서 보관할 것 |

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; ; ift: ift Rosenheim, GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.

제품 적용 BG 2

- 강한 비바람에 대한 저항력 <1050a(파스칼)
- 온도저항성능 -30°C ~ +80°C
- 알칼리성 성분 및 산성비에 대한 강한 저항력
- 높은 방수,투습 성능 및 방음기능
- 간단한 시공 및 높은 단열성능

폭/적용범위(mm)

| | |
|-------------|--------------|
| 56 / 6 - 15 | 56 / 15 - 30 |
| 64 / 6 - 15 | 64 / 15 - 30 |
| 74 / 6 - 15 | 74 / 15 - 30 |
| 84 / 6 - 15 | 84 / 15 - 30 |
| 94 / 6 - 15 | 94 / 15 - 30 |

창호시공

- 벽체와 창호사이의 기밀층 시공

목조, 스틸, 통나무, 조적시공

- 각부위의 이질적인 자재 사용시 틈새부위의 기밀층 형성에 도움
- 틈새부위의 단열성능 향상에 도움