

**TEGUBAND® SK BG2-A**  
Fugendichtband**TEGUBAND® SK BG2-A**  
Bande d'étanchéité

Art.-Nr. No. d'art.	Fugentiefe/Streifenlänge Profondeur de joints/ Long. de la bande mm x m	Für Fugen Pour joint mm	VE UV m	EAN Code Code EAN
30102.003	15 x 2	3...5	132	



**Werkstoff:** offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit Acrylatdispersion mit flammhemmender Einstellung

**Techn. Daten:** **Farbe:** grau  
**Baustoffklasse:** B1, schwerentflammbar gem. DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda = 0,0540 \text{ W}/(\text{m}^*\text{k})$  gem. DIN 52 612  
**Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert:**  $\leq 0,5 \text{ m}$  gem. EN ISO 12572  
**Temperaturbeständigkeit:**  $-30^\circ$  bis  $+90^\circ \text{C}$   
**Fugendurchlasskoeffizient, a-Wert:**  $a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})\text{n})$  gem. DIN EN 12114  
**Lichtdichtheit:**  $a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})^2/3)$  gem. DIN EN 12114  
**Witterungsbeständigkeit:** Forderungen erfüllt gem. DIN 18 542  
**Eingruppierung:** BG2 gem. DIN 18 542  
**Schlagregendichtheit:** DIN 18542 BG2 > 300 Pa gem. DIN EN 1027  
**Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen:** Forderungen erfüllt gem. DIN 18 542 BG1  
**Lagerzeit:** 2 Jahre ab Produktionsdatum  
**Lagertemperatur:**  $+1^\circ$  bis  $+20^\circ \text{C}$

**Matériau:** Mousse de polyuréthane souple à cellules ouvertes, imprégnée d'une dispersion acrylique avec un traitement ignifuge

**Fiche techn.:** **Couleur:** gris  
**Classe d'incendie:** B1, difficilement inflammable selon DIN 4102  
**Conductivité thermique:**  $\lambda = 0,0540 \text{ W}/(\text{m}^*\text{k})$  selon DIN 52 612  
**Diffusion de vapeur d'eau, valeur-Sd:**  $\leq 0,5 \text{ m}$  selon EN ISO 12572  
**Résistance aux temp.:**  $-30^\circ$  à  $+90^\circ \text{C}$   
**Coefficient de transmission des joints, valeur a:**  $a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})\text{n})$  selon DIN EN 12114  
**Étanchéité à la lumière:**  $a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})^2/3)$  selon DIN EN 12114  
**Résistance aux intempéries:** Exigence satisfaite selon DIN 18 542  
**Classification:** BG2 selon DIN 18 542  
**Étanchéité à la pluie battante:** DIN 18542 BG2 > 300 Pa selon DIN EN 1027  
**Compatibilité avec les matériaux de construction traditionnels:** Exigence satisfaite selon DIN 18 542 BG1  
**Durée stockage:** 2 ans à compter de la date de production  
**Température de stockage:**  $+1^\circ$  à  $+20^\circ \text{C}$

