

TEGUBAND® SK VR BG2
Fugendichtband**TEGUBAND® SK VR BG2**
Bande d'étanchéité

D

Art.-Nr. No. d'art.	Fugentiefe/Rollenlänge Profondeur de joints/ Long. de rouleau mm x m	Für Fugen Pour joint mm	VE UV m	EAN Code Code EAN
30106.017	10 x 12.5	1	375	7 611098 031161
30106.001	10 x 8	2...3	384	7 611098 031055
30106.003	15 x 8	2...3	256	7 611098 031048
30106.004	15 x 6	3...5	192	7 611098 031062
30106.005	15 x 7	5...9	49	7 611098 153030
30106.006	20 x 8	2...3	192	7 611098 031079
30106.008	20 x 6	4...6	144	7 611098 031093



Werkstoff: offenzelliges Polyurethan-Weichschaumstoffband, modifiziert mit einem Imprägnat auf Basis eines Acrylatpolymers

Techn. Daten: **Farbe:** grau
Baustoffklasse: B2 gem. DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,0450 \text{ W/(m}^*\text{k)}$ gem. DIN EN 12667
Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert: $< 0,5 \text{ m}$ gem. EN ISO 12572
Temperaturbeständigkeit: -30° bis $+90^\circ \text{ C}$
Eingruppierung: BG2 gem. DIN 18 542
Schlagregendichtheit: DIN 18542 BG2 $> 300 \text{ Pa}$ gem. DIN EN 1027
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: Forderungen erfüllt gem. DIN 18 542
Lagerzeit: 18 Monate ab Produktionsdatum
Lagertemperatur: $+1^\circ$ bis $+20^\circ \text{ C}$

Matériau: Bande en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, modifiée avec une imprégnation à base d'un polymère d'acrylate

Fiche techn.: **Couleur:** gris
Classe d'incendie: B2 selon DIN 4102
Conductivité thermique: $\lambda = 0,0450 \text{ W/(m}^*\text{k)}$ selon DIN EN 12667
Diffusion de vapeur d'eau, valeur-Sd: $< 0,5 \text{ m}$ selon EN ISO 12572
Résistance aux temp.: -30° à $+90^\circ \text{ C}$
Classification: BG2 selon DIN 18 542
Étanchéité à la pluie battante: DIN 18542 BG2 $> 300 \text{ Pa}$ selon DIN EN 1027
Compatibilité avec les matériaux de construction traditionnels: Exigence satisfaite selon DIN 18 542
Durée stockage: 18 mois à compter de la date de production
Température de stockage: $+1^\circ$ à $+20^\circ \text{ C}$