

TEGUBAND® 2002 SK VR BG1 Fugendichtband

TEGUBAND® 2002 SK VR BG1 Bande d'étanchéité

TEGUBAND® 2002 SK VR BG1 Fugendichtband, Einzelrollen

Art.-Nr. No. d'art.	Fugentiefe/Rollenlänge Profondeur de joints/ Long. de rouleau	Für Fugen Pour joint	VE UV	EAN Code Code EAN
	mm x m	mm	m	
30111.001	10 x 8	2...3	384	7 611098 025573
30111.002	15 x 8	2...3	256	7 611098 025580
30111.012	20 x 8	2...3	192	7 611098 035893
30111.016	15 x 4,30	5...12	30,1	7 611098 153054
30111.005	15 x 6	3...5	192	7 611098 025597
30111.008	15 x 6	4...6	192	7 611098 025689
30111.006	20 x 6	4...6	144	7 611098 025603
30111.015	30 x 6	4...6	96	7 611098 035923
30111.007	20 x 4	6...9	96	7 611098 025610
30111.014	30 x 4	6...9	64	7 611098 035916

TEGUBAND® 2002 SK VR BG1 bande d'étanchéité, rouleaux unitaires

D



● Lieferbar solange Vorrat

Werkstoff: offenzelliger, flammhemmend eingestellter acrylpolymerimprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff

Techn. Daten: **Farbe:** anthrazit
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar gem. DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit: $\leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$ gem. DIN 52 612
Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert: $< 0,5 \text{ m}$
Temperaturbeständigkeit: -30° bis $+90^\circ \text{C}$
Schalldämmung: Rechenwert RST, W 51 dB gem. DIN 52210
Fugendurchlasskoeffizient, α -Wert:
 $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$ gem. DIN 18 542
Lichtdichtheit: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^2/3]$ gem. DIN 18 542
Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt gem. DIN 18 542
Eingruppierung: BG1 gem. DIN 18 542
Schlagregendichtheit: Forderungen erfüllt bis 600 Pa für den angegebenen Einsatzbereich, fremdüberwacht durch MPA Bau Hannover gem. EN 1027
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz; weitere Materialien auf Anfrage gem. DIN 18 542
Lagerzeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum
Lagertemperatur: $+1^\circ$ bis $+20^\circ \text{C}$

● Fin de lot

Matériau: Mousse de polyuréthane souple ignifuge à cellules ouvertes, imprégnée de polymère d'acrylate

Fiche techn.: **Couleur:** anthracite
Classe d'incendie: B1, difficilement inflammable selon DIN 4102
Conductivité thermique: $\leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$ selon DIN 52 612
Diffusion de vapeur d'eau, valeur-Sd: $< 0,5 \text{ m}$
Résistance aux temp.: -30° à $+90^\circ \text{C}$
Isolation acoustique: Valeur de calcul, W 51 dB selon DIN 52210
Coefficient de transmission des joints, valeur α :
 $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$ selon DIN 18 542
Étanchéité à la lumière: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^2/3]$ selon DIN 18 542
Résistance aux intempéries: Exigence satisfaite selon DIN 18 542
Classification: BG1 selon DIN 18 542
Étanchéité à la pluie battante: Exigence satisfaite jusqu'à 600 Pa pour la plage d'utilisation indiquée, surveillance externe par le MPA Bau de Hannover selon EN 1027
Compatibilité avec les autres matériaux de construction: aucune apparition de corrosion en présence de fer, de zinc, d'acier, de tôle zinguée, d'aluminium et de cuivre; aucune interaction nuisible en présence de béton, de béton poreux, de tuiles, de briques silico-calcaire, de résine PVC, de plexiglas et de bois; autres matériaux sur demande selon DIN 18 542
Durée de stockage: 2 ans à compter de la date de production
Température de stockage: $+1^\circ$ à $+20^\circ \text{C}$