

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

D

Art.-Nr. No. d'art.	Fugentiefe/Rollenlänge Profondeur de joints/ Long. de rouleau	Für Fugen Pour joint	VE UV	Preis/100m Prix/100m	EAN Code Code EAN
	mm x m	mm	m	1 m	
30111.001	10 x 8	2...3	384	63.50 68.58	7 611098 025573
.002	15 x 8	2...3	256	94.00 101.52	7 611098 025580
.012	20 x 8	2...3	192	126.50 136.62	7 611098 035893
.005	15 x 6	3...5	192	122.00 131.76	7 611098 025597
.008	15 x 6	4...6	192	158.90 171.61	7 611098 025689
.006	20 x 6	4...6	144	216.90 234.25	7 611098 025603
.015	30 x 6	4...6	96	374.00 403.92	7 611098 035923
.007	20 x 4	6...9	96	353.40 381.67	7 611098 025610
.014	30 x 4	6...9	64	514.50 555.66	7 611098 035916



**Werkstoff:** offenzelliger, flammhemmend eingestellter acrylpolymerimprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff

**Techn. Daten:** **Farbe:** anthrazit  
**Baustoffklasse:** B1, schwerentflammbar gem. DIN 4102  
**Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert:** < 0,5 m  
**Temperaturbeständigkeit:** -30° bis +90 °C  
**Fugendurchlasskoeffizient, a-Wert:** a < 1,0 m³/[h \* m \* (daPa)n] 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 herkömmlichen Baustoffen:** gegeben gem. DIN 18 542  
**Lagerzeit:** 2 Jahre ab Produktionsdatum  
**Lagertemperatur:** +1° bis +20°C

**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  
**Diffusion de vapeur d'eau, valeur-Sd:** < 0,5 m  
**Résistance aux temp.:** -30° à +90 °C  
**Coefficient de transmission des joints, valeur a:** a < 1,0 m³/[h \* m \* (daPa)n] selon DIN 18 542  
**Résistance aux intempéries:** Exigence satisfaite selon DIN 18 542  
**Classification:** BG1 gem. 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 matériaux de construction traditionnels:** donné selon DIN 18 542  
**Durée de stockage:** 2 ans à compter de la date de production  
**Température de stockage:** +1° à +20°C