

GAE Trio

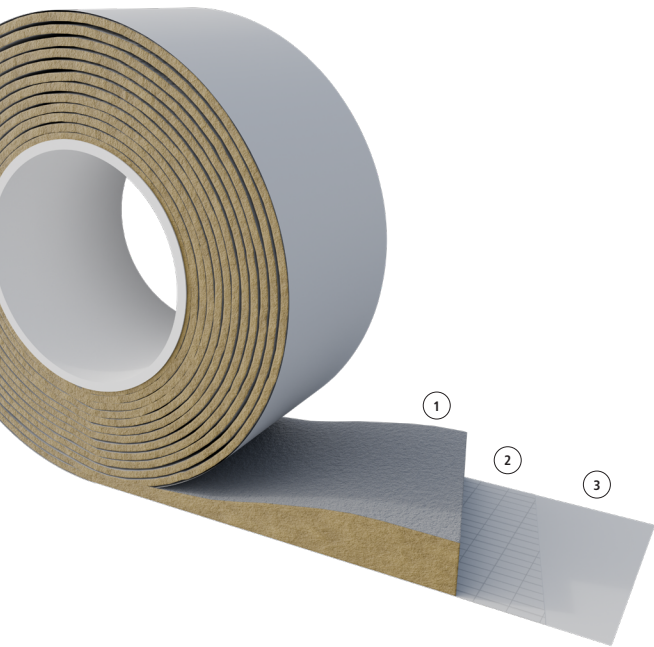
35

R3

LES PLUS PRODUIT :

La bande d'étanchéité pré-comprimée à trois fonctions

- Mousse auto-expansive autocollante
- Triple fonction d'étanchéité à l'air/au vent, à l'eau et au bruit
- Conçue pour réguler le passage de vapeur
- Une grande élasticité pour s'adapter à chaque type de joint
- Idéale pour assurer l'isolation thermo-acoustique des connexions



Composition :

- ① Mousse de polyuréthane pré-comprimée (côté intérieur jaune)
- ② Colle acrylique
- ③ Film de protection

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Fuite de-à (mm)	Paq. (pcs)
GAE Trio 54	02150056	54x5,6	5-10	5
GAE Trio 64	02150064	64x4,3	7-15	4
GAE Trio 74	02150074	74x3,3	10-20	4

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	mousse de polyuréthane
Adhésif	acrylique
Classe de stress	BG1 et BGR
Coefficient de perméabilité (fuites)	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}]^2$
Étanchéité à la pluie battante	$\geq 600 \text{ Pa}$
Réduction du bruit dans les joints	$R_{STW} (C; C_{tr}) = 41 (-1; 1) \text{ dB}$
Compatib. avec d'autres matériaux	conforme
Résistance à lumière et intempéries	conforme
Valeur-U (profil fenêtre=70 mm)	$0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valeur-U (profil fenêtre=80 mm)	$0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valeur-U (profil fenêtre=90 mm)	$0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Conductivité thermique (λ)	$0,048 \text{ W/mK}$
Résistance diffusion de vapeur eau μ	≤ 100
Gradient de pression de vapeur	perméable à l'extérieur
Émissions	EMICODE® EC1PLUS
Résistance à la température	$-30^\circ\text{C} / +80^\circ\text{C}$
Classe de réaction au feu	B1
Lieu de stockage	sec, à l'abri des rayons UV, $+1^\circ\text{C} / +20^\circ\text{C}$
Durée de stockage	max. 12 mois

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit