

GAE Trio

Bande d'étanchéité expansive universelle
Riweга | eternitycomfort

Fiche technique produit
du : 06/02/2014
Art. GAE Trio 54 02150056 /
GAE Trio 64 02150064 /
GAE Trio 74 02150074
Rév.04 du : 17/08/2021

Caractéristiques	Norme	GAE Trio 54	GAE Trio 64	GAE Trio 74
Article		02150056	02150064	02150074
Matériau		Mousse polyuréthane imprégnée élastique / colle acrylique		
Classe de stress	DIN 18542:2009	BG1 et BGR		
Couleur		Gris / Côté interne : jaune		
Largeur du rouleau		54 mm	64 mm	74 mm
Longueur de rouleau		5,6 m	4,3 m	3,3 m
Fissure de-à mm		5-10 mm	7-15 mm	10-20 mm
Classe de résistance au feu	DIN 4102-1	B1		
Coefficient de perméabilité (fuites)	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$		
Étanchéité à la pluie battante	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$		
Résistance à la température	DIN 18542:2009	- 30°C / +80°C		
Compatibilité avec les autres matériaux de construction	DIN 18542:2009	Conforme		
Résistance à la lumière et aux agents atmosphériques	DIN 18542:2009	Conforme		
Tolérances dimensionnelles	DIN 7715 T5 P3	Conforme		
Valeur-U profondeur de profil de fenêtre 70mm	DIN 4108-3	U = 0,8 W/m ² K		
Valeur-U profondeur de profil de fenêtre 80mm	DIN 4108-3	U = 0,7 W/m ² K		
Valeur-U profondeur de profil de fenêtre 90mm	DIN 4108-3	U = 0,6 W/m ² K		
Conductibilité thermique	DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$		
Coefficient de transmission de la vapeur μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100		
Perméabilité à la vapeur		Hautement perméable à la vapeur (à l'opposé du côté jaune)		
Émissions		Très réduite selon EMICODE®		
Emballage		5 rouleaux (28m)	4 rouleaux (17,2m)	4 rouleaux (13,2m)
Stockage		Conserver dans lieu sec et avec une température comprise entre +1°C et +20°C pour max.12 mois, dans le carton		

Riweга S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riweга.com. Ce document annule et remplace toute version précédente.