

STABILISATEUR G125



INDEX

- 1. Données et documentation
- 2. Description
- 3. Caractéristiques
- 4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3245M	Stabilisateur G125	h 45 - l 150 - p 45	0,60 kg/pc.	Marron	30 pcs. / 96 cf.
GRO03-3245R	Stabilisateur G125	h 45 - l 150 - p 45	0,60 kg/pc.	Effet cuivre	30 pcs. / 96 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le stabilisateur est un élément nécessaire pour maintenir la gouttière stable en l'empêchant de se plier sous l'effet du poids.



STABILISATEUR G125

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigence S			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3245M brun	GRO03-3245R effet cuivre	EN 607
ΔΕ	, , , ,	Max 2.00		

DONNÉES DIMENSIONNELLES	Unités de mesure	Valeur		
		GRO01-3245M Marron	GRO01-3245R Effet du cuivre	sans joint
h	mm	45		
1	mm	150		
р	mm	4	45	
QUOTE				

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode	
Rétrécissement thermique 65° C 30 min. dans l'air		PAS DE DÉFORMATION	EN 607 ANNEXE C	
Température VICAT (VST)	50° C/h 50 N			

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO03.3245x	Fourniture et pose de stabilisateur d'avant-toit dans les dimensions h 45 - 1 150 - d 45 mm Fabriqué en PVC résistant aux UV. Utilisé pour stabiliser les gouttières		
Dak.R.GRO03.3245M	Brown	pc.	-
Dak.R.GRO03.3245R	Effet cuivre	pc.	-