

GUARNIZIONE G125



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Caratteristiche
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg)	Colore	Pkg / Pallet
GRO03-3290	Guarnizione	h 12 - l 170 - p 15	0,96	Nero	12 pz. / 720 cf.

MATERIALE Realizzata in EPDM espanso

2. DESCRIZIONE

Realizzata in EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomer ovvero gomma etilene propilene diene) è un elemento indispensabile per consentire una maggior dilatazione del canale di gronda nell'eventualità di sbalzi termici di una certa importanza.

GUARNIZIONE G125

3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI		Requisiti	
Materiale		EPDM espanso	
Colore	Nero	GRO03-3290	

DATI DIMENSIONALI	Unità di misura	Valore	
h	mm	12,00	
l	mm	170,00	
p	mm	15,00	

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	Condizioni di Test	Valore	Metodo
Ritiro termico	65° C 30 min. all'aria	NESSUNA DEFORMAZIONE	EN ISO 607 ANNEX C
Temperatura VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.GRO03.3290	Fornitura e posa in opera di guarnizione per gronda Nelle misure di h 12 - l 170 - p 15 mm Realizzata in EPDM Utilizzate per consentire una maggior dilatazione del canale di gronda in caso di sbalzi termici		
Dak.R.GRO03.3290	Nero.....	cf.	-